

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ४] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी २८-फेब्रुवारी ३, २०२१/माघ ८-१४, शके १९४२ [पृष्ठे १८१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

9-904

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१८१ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अका-भूसंपादन-सा.-२-कावि-१६-२०२१.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ९८, दिनांक ४ मे, २०२०, अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढण्यात आलेली आहे.

आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनूसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसान व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ५-एलक्यूएन-२०१९-२०, मौजा आमगांव, तालुका-जिल्हा भंडारा. त.सा. क्रमांक २४,

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक	(अदमासे)
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	999/२	0 09
?	993	0 90
3	93८	० १२
	ए	कूण ० २३

अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

	सावजानक प्रयाजनाच्या स्वरूपाबाबत ।ववरण
प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्पाचे वर्णन	:— गोसीखुर्द उजवा कालवा सा. क्रमांक ७८३० मी. वरून निर्गमित टेकेपार लघु कालव्याचे
	मातीकाम व बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— १५.७४ हे. आर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभ क्षेत्रातील शेतक-यांची
	आर्थिक स्थिती सुधारण्या बरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे : सदर संपादनामुळे बाधित व्यक्तीचे विस्थापन होणार नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६(२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्या-कारणाने एस. आय. ए. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अका-भूसंपादन-सा.-२-कावि-२०-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३३, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२०, अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढण्यात आलेली आहे.

आणि याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनूसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ३-एलक्यूएन-२०१९-२०, मौजा सालेवाडा, त. सा. क्रमांक २, तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा.

	•		
अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा		संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक		(अदमासे)
(٩)	(3)		(3)
			हे. आर
9	२०२/१		००९
२	200		००५
3	988		००५
8	२०२/२		० १५
4	२२५/१		0 06
		एकूण	০ ৪২

अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव प्रकल्पाचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

ः— नेरला उपसा सिंचन योजनेच्या सालेवाडा लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.

:— ६७.९३ हे. आर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभ क्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्या बरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे : सदर संपादनामुळे बाधित व्यक्तीचे विस्थापन होणार नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६(२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्याने-एस. आय. ए. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अका-भूसंपादन-सा.-२-कावि-२४-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३२, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२०, अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढण्यात आलेली आहे.

आणि याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनूसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसान व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ६-एलक्यूएन-२०१९-२०, मौजा कातुर्ली, तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा, त. सा. क्रमांक ०६.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा		सं	पादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक			(अदमासे)
(9)	(3)			(3)
				हे. आर मी.
9	940			0.98.80
		एकूण		0.98.80

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्पाचे वर्णन :— नेरला उपसा सिंचन योजनेच्या कातुर्ली लघु कालवा क्रमांक २ च्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— २५ ०० हे. आर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची

आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे : सदर संपादनामुळे बाधित व्यक्तीचे विस्थापन होणार नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसाहत व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६(२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्या-

कारणाने एस. आय. ए. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अका-भूसंपादन-सा.-२-कावि-२८-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३०, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२० अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढण्यात आलेली आहे.

आणि याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनूसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसान व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ४-एलक्यूएन-२०१९-२०, मौजा पोहरा, तालुका लाखनी, जिल्हा भंडारा, त. सा. क्रमांक १४.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा		संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक		(अदमासे)
(9)	(3)		(3)
			हे. आर
9	४८१		००५
?	५०१		० २५
3	430		० १५
8	५६५		0 56
4	४५८		0 06
ξ	४१८		0 09
0	400		० ५९
		एकूण	9 82

अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्पाचे वर्णन :— नेरला उपसा सिंचन योजनेच्या मुख्य कालवा निर्गमीत गडपेंढरी वितरीकाचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— हे. आर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभ क्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्या बरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे : सदर संपादनामुळे बाधित व्यक्तीचे विस्थापन होणार नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६(२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्याने एस. आय. ए. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

दिनांक १५ जानेवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अका-भूसंपादन-सा.-२-कावि-३३-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३१, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२०, अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढण्यात आलेली आहे.

आणि याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनूसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ७-एलक्यूएन-२०१९-२०, मौजा मांगली, तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा, त. सा. क्रमांक २१.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा		संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक		(अदमासे)
(٩)	(3)		(3)
			हे. आर
9	६३८		0 22
२	६३ ४		० ०६
3	६ ३३		० ०५
8	२४८		0 00
		एकूण	0 80

अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव प्रकल्पाचे वर्णन :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

:— गोसीखुर्द डावा कालवा अंतर्गत, शाखा कालवा क्रमांक २ वरील ईसापूर वितरीकेवरील मांगली लघु कालवा क्रमांक २ व पौना खुर्द कालवा व बोरगाव उप लघु क्रमांक २ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

:— ८०.०० हे. आर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभ क्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्या बरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे : सदर संपादनामुळे बाधित व्यक्तीचे विस्थापन होणार नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा–या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६(२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्याने

एस. आय. ए. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

टीप.—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य-२, भंडारा यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

	संदीप कदम (भा. प्र. से.),
भंडारा :	जिल्हाधिकारी,
दिनांक १९ जानेवारी २०२१.	भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१) खालील अधिसूचना.

क्रमांक कलि-विभूअ-लिसंका-कावि-५-२०२१.--

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना कलम ११(१) राजपत्र ०५ ते ११ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये पान क्रमांक १२ ते १३ वर प्रारंभीक अधिसूचना काढण्यात आलेली आहे.

आणि याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनूसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ७-एलएक्यू-४७-२०२०-२०२१, मौजा चाणकी, तहसील हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा		संपादनाखालील क्षेत्र
	गट क्रमांक		(अदमासे)
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	303		0 03
२	309		0 08
		एकूण	0 00

अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

- :— निम्न वर्धा प्रकल्प, वर्धा.
- :— निम्न वर्धा प्रकल्प अंतर्गत मौजा चाणकी लघु कालवा क्रमांक ३ वरील चानकी उप लघु कालव्याकरीता मातीकाम व बांधकामाकरीता.
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता मौजा चाणकी लघु मुख्य क्र. ३ कालवा मातीकाम व बांधकामाकरीता त्या परिसरातील जिमनी सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

अनुसूची—तीन पुनवर्साहत क्षेत्राचे वर्णन —निरंक—

अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश —निरंक—

टीप.—उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ८ जानेवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७.

आदेश

क्रमांक कली-ईआरके-कावि-०२-२०२१.-

राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्रमांक P-13-II B व दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या शासन निर्णयानुसार मला प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा, सन २०२१ या वर्षासाठी वर्धा जिल्ह्याकरीता खालीलप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.—

		अनुसूची		
अनुक्रमांक	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्टीचे क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)
9	अक्षय तृतीया	१४ मे २०२१	शुक्रवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
२	महालक्ष्मी पूजन	१३ सप्टेंबर २०२१	सोमवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
3	पितृमोक्ष अमावस्या	०६ ऑक्टोबर २०२१	बुधवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा

हा आदेश वर्धा जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी,

वर्धाः दिनांक ११ जानेवारी २०२१.

ना.-एक-३ (१७०६).

वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८.

उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक अ.का.-भूसंपादन-कावि-१३-२०२१.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या गडिचरोली जिल्ह्याच्या अधिका-याने भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना क्रमांक अ.का.-भूसंपादन-कावि-२९९-२०२०, दिनांक २१ जुलै २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. हल्दीपुरानी उपसा सिंचन योजना अंतर्गत भूमि संपादनाची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिलांक १३ ऑगस्ट २०२० ते १९ ऑगस्ट २०२० या दिनांकावर प्रसिध्द करण्यात आली. तसेच दैनिक वृत्तपत्र (मराठी) ध्वनीलहरी दिनांक ७ ऑगस्ट २०२० व महासागर या मराठी दैनिकामध्ये दिनांक ८ ऑगस्ट २०२० रोजी प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे.

आणि त्याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, गडचिरोली जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनांसाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी " पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी यांना पदनिर्देशित केले आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन गाव किष्टापुर, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडिचरोली.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा	आराजी	संपादनाचे क्षेत्र
	गट क्रमांक		
(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	92	9 98	0 03
२	98	9 ६9	० ०६
		एकूण	0 09

अनुसूची-एक-चालू

गाव हलदीमाल, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

	. 3	•	
अनुक्रमांक	भूमापन किंवा	आराजी	संपादनाचे क्षेत्र
	गट क्रमांक		
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	90	३ ७४	० १४
२	88	0 08	००९
3	୪७	0 00	0 00
8	५७	० ०५	००५
ч	६०	0 03	0 03
		एकूण	० ३८

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव प्रकल्पाच्या कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ

- :— हल्दीपुरानी उपसा सिंचन योजना.
- :— हल्दीपुरानी उपसा सिंचन योजना उर्ध्व नलीका प्रस्तावित बांधकाम.
- :— प्रकल्पाच्या लाभ क्षेत्रातील गडिचरोली जिल्ह्यातील २१ गावातील शेतक-यांना सिंचनाचा फायदा होणार आहे.

अनुसूची—तीन

पुनवर्साहत क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही.

-निरंक-

अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- १. मा. जिल्हाधिकारी, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. कार्या-८-अ.का.-भूसंपादन-कावि-१३४-२०१६, दिनांक २५ जानेवारी २०१६.
- २. कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, गडिचरोली यांचे पत्र क्र. १८३४-चिशा-२-हल्दीपुरानी-भू.स.प्र.-२०२०, दिनांक १४ जुलै २०२०. संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप.—उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, चामोशीं कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

उत्तम तोडसाम,

चामोर्शी :

उपविभागीय अधिकारी,

दिनांक ७ जानेवारी २०२१.

तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून शुध्दीपत्र

क्रमांक अका-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-१४-२०२१.—

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-१०५६-२०२०, दिनांक २२ डिसेंबर, २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०६-एलएक्यु-४७-२०१७-२०१७-२०१८, मौजा शिरपूर, ता. देवळी, जि. वर्धा या प्रकरणात कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक जानेवारी ७-१३, २०२१ ला पृष्ठ १-३, अनुक्रमांक १ वर प्रसिध्द झालेली होती. सदर प्रसिध्द झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी—

	भू. प्र. क्र. १०६-एलएक्यू-४७-२०१७-१८, मौज	ग शिरपुर, तहसिल देवळी, जि. वर्धा	
	समाविष्ट गट क्रमांक ४९९/९ कलम १९(१) च्या अधिसूचनेची एकूण आराजी	संपादित आराजी ० ०७ हे. आर एकूण संपादित आराजी २ ३५ हे. आर	
वर्धा : दिनांक ११ जानेवारी २०	v२٩.	(अवा उपजिल्हाधिका विदर्भ पाटबंधारे विक	, (1
भाग १ (ना. वि. पु.) म	न. शा. रा., अ. क्र. ९०. पोलीस अधीक्षक	, यांजकडून	

पालीस अधिक्षक, याजकडून महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३३(१)(ब)(क) अन्वये शुध्दीपत्र

क्रमांक पोअगों-जिवाशा-अधिसूचना-शुध्दीपत्रक-३७९-२०२०.---

गोंदिया शहरातील वाहतूक सुरळीत व सुरक्षित राहण्याच्या दृष्टीने तसेच सामान्य जनतेला धोका, गैरसोय, अडथळा निर्माण होवू नये म्हणून महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३३(१)(ब)(क) अन्वये शहरामध्ये प्रवेश करणा-या जड व अवजड वाहनांना (ज्या वाहनांची वहन क्षमता १२ टन किंवा त्यापेक्षा जास्त आहे अशी वाहने) पोलीस अधिक्षक कार्यालय, गोंदिया चे जावक क्र. पोअगों-जिवाशा-अधिसूचना-२०२०-३७५, दिनांक २४ डिसेंबर २०२० नुसार महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक जानेवारी २१-२७, २०२१ ला पृष्ठ २७-२८, अनुक्रमांक ७० वर प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे. सदर अधिसूचनेनुसार दिनांक १ जानेवारी २०२१ रोजी पासून सकाळी ०९-०० वा. ते रात्री २१-०० वा. पर्यंत गोंदिया शहरात सर्व प्रकारच्या जड व अवजड वाहनांना प्रवेश बंदी करण्यात आलेली आहे. त्या संदर्भात वाहतूकदार व्यापा-यांकडून आलेल्या सूचना व विनंतीचा विचार करून सदर अधिसूचनेमध्ये खालीलप्रमाणे अंशतः बदल करण्यात येत आहे.

- (१) रेल्वे मालधक्का येथे येणा-या जड व अवजड वाहनांना दुपारी १२.०० वा. ते १५.०० वा. पर्यंत कुडवा नाका मार्गे प्रवेश करून मालधक्कापर्यंत येवून मालधक्का-रेल्वे स्टेशन-शक्तीचौक-मरारटोली-बस स्टॅन्ड ते बायपास मार्गे बाहेर जाण्यास सूट देण्यात येत आहे.
- (२) कारंजा ते फुलचुर नाका व पतंगा चौक ते फुलचुर नाका या मार्गावर असणा-या गॅरेजेस व पार्किंगमध्ये जाणेकरीता केवळ फुलचुर नाकापर्यंत सर्व प्रकारच्या जड व अवजड वाहनांना या मार्गावर दोन्ही कडून दुपारी १२.०० वा. ते १५.०० वा. पर्यंत आवागमन करण्यास सूट देण्यात येत आहे.

मात्र अशा जड व अवजड वाहनांना कारंजा कडून येऊन फुलचुर नाका ते पतंगा चौक व पतंगा चौकाकडून येऊन फुलचुर नाका ते कारंजाकडे जाता येणार नाही.

- (३) गोंदिया शहरामध्ये जाण्याकरीता सर्व प्रकारच्या जड व अवजड वाहनांना दुपारी १३.०० वा. ते १५.०० वा. पर्यंत सूट देण्यात येत आहे. मात्र वर अनुक्रमांक १, २ व ३ मध्ये नमूद सर्व प्रकारच्या जड व अवजड वाहनांना दिलेली सूट कोणत्याही परिस्थितीत १५.०० वाजतानंतर वाढविण्यात येणार नाही. दररोज १५.०० वाजता नंतर कोणत्याही जड व अवजड वाहन मालक/चालकाने आपले जड वाहन गोंदिया शहरात फिरत ठेवू नये, अन्यथा त्यांचेवर दंडात्मक कार्यवाही करण्यात येईल. १५.०० वाजतानंतर सदरचे जड वाहन गोंदिया शहरातून बाहेर काढावे. उपरोक्त नमूद बाबी वगळता दिनांक २४ डिसेंबर २०२० रोजी निर्गमीत करण्यात आलेल्या अधिसूचनेतील इतर सर्व बाबी कायम ठेवण्यात येत आहे. सदरची अधिसूचना शुध्दीपत्र दवंडी पिटवून किंवा खालील नमूद प्रकारे प्रसिध्द व जाहीर करण्यात येत आहे.
- (अ) सदरचे अधिसूचना शुध्दीपत्र गोंदिया शहरातील पोलीस स्टेशन, गोंदिया शहर, गोंदिया ग्रामीण, रामनगर, उपविभागीय पोलीस अधिकारी कार्यालय, गोंदिया इतर शासकीय कार्यालय व सार्वजनिक ठिकाणी या अधिसूचना शुध्दीपत्रकाची प्रत चिकटविणे.
 - (ब) सदरचे अधिसूचना शुध्दीपत्र स्थानिक मराठी, हिंदी वर्तमानपत्रामध्ये प्रसारीत करणे.
 - (क) सदरचे अधिसूचना शुध्दीपत्र महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द करणे.

सदरचे अधिसूचना शुध्दीपत्र माझे सही व शिक्यानिशी आज दिनांक ३१ डिसेंबर २०२० रोजी निर्गमीत करण्यात आले असून दिनांक १ जानेवारी २०२१ पासून सदरचे अधिसूचना शुध्दीपत्र अंमलात येईल.

 गोंदिया :
 विश्व पानसरे,

 दिनांक १ जानेवारी २०२१.
 पोलीस अधीक्षक, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	, अ. क्र. ९१.		अनुसू	ची —चालू	
कार्यकारी अभि	ायंता, यांजकड <u>ू</u>	न	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांक	ज्डन व्यवस्थापन अ	धिनियम, २००५.—			हे. आर
	ू गूचना-३	, ,		२०४६	० ६१
				2080	० २६
क्रमांक - १७७२-प्रशा-रोहयो-पावा	सं-अधिसूचना-३-२	090.—		२०४८	० २६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीः	वे शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,		3040 5086	० २०
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नि	ायम क्र. ३ व अधि	सूचना क्र. २ मध्ये		२०५० २०५१	० १८ ० २८
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकार	रांचा वापर करून	मी, देवानंद कचरू		२०५५	0 30
मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भं	डारा पाटबंधारे विभ	ाग, भंडारा खालील		२०५४	0 73
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश		-		२०५६	0 30
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने				२२७१	० २८
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि				२२७२	0 38
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण				२०५७	० १६
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य				२०५८	० १६
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व				२०५९	0 55
उपविभाग व विभागीय कार्यालय व	व योग्य सार्वजनिक	रथळावर प्रसिद्धी		२०६०	० ३५
करीता ठेवण्यात आलेली आहे.				२०६१	० ६५
त्याअर्थी, देवानंद कचरू मान	वटकर, कार्यकारी	। अभियंता, भंडारा		२०६२	0 98
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचि	ात करतो की, प्रस्त्	नुत अधिनियमातील		२०६३	0 00
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार आ	धेसूचित क्षेत्रात र	ामुचित प्राधिकरण		२०६४	0 99
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा	भोगवटदारास पा	णीपुरवटा करणार		२०६५ २२७०	० १४ ० ६६
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच	-			२०५३	o 37
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था		कार्यक्षेत्रातील सर्व		2204	0 39
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधन	कारक राहील.			२२७६	0 08
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल	या कोणत्याही व्यव	त्तीस ही अधिसृचना		2203	0 39
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्य				१०५२	0 28
राज्य शासनानी अधिसूचित केले				२२७४	० २०
सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अप	ील करता येईल.			2200	0 90
अन्	<u> र</u> ुसूची			एकूण	९ १८
प्रकल्पाचे नाव —चांदपुर मध्यम	प्रकल्प, ता. तुमर	प्तर, जि. भंडारा		, 8,	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प	त्ता—वैनगंगा पार्ण	ो वापर संस्था,	डि. ओ. आर- १	२२७८	० १९
चुद	हाड.		सा. क्र. ६३१० मी.	२०४०	० २०
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र—२५० २६	हे. आर		2208	००५
कालव्याचे नाव/	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र		२०३८	0 90
विमोचक व साखळी क्रमांक	(196-1)	ગાલાલ વાત્ર		२०३९ २०२१	0 98
(१)	(२)	(3)		२०२९ १००	o 30 o 90
(1)	(٢)	(२) हे. आर		7030	0 80
	ਜ			२०२८	0 08
डावा मुख्य कालवा	_	न्हाड ० २०		२०२८/१	9 00
डापा मुख्य फालपा डि. ओ. एल-१	२०४१ २०४२	o 88		२०२८/२	0 00
ाड. जा. ९ल-१ सा. क्र. ६३१० मी.	२०४३	0 06		२०२८/३	0 80
VII. Mr. 46 10 .III.	२०४४	0 38		२०२८/४	0 39
	२०४५	o &9		2030	० १४
	•	•			

ना.–एक-४ (१७०६).

अ	ानुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२०३६	० १५		2380	0 39
	२०३५	0 08		2338	० २६
	२०३४	० २९		१८४९	0 89
	२०३१	9 09		9८४9	0 09
	२०३२	o 28		१८४२	9 80
	२०३३	0 93		१८४२/१	0 39
	१८१६	0 39		२३०३	0 80
	9८४३/9	० २८		१९२४	० १८
	१८४३/२	0 39		१९२५	0 33
	१८४५	0 98		१९२६	० १९
	२३०६	००५		9९२७	० १५
	2308	0 20		9८३३	0 36
	१८४६	o &C		9८३४	० १६
	9280	0 82		9८३५	० १६
	9८8८	0 38		9823	० ५५
	2304	0 70		9९२०	0 00
	9८५9 9८५२	o 83 o 20		१९१९ २२९७	o २४ o ३६
	9८ ५३	0 20		9990	o 49
	9८५४	0 06		9896	0 89
	१८५५	0 86		२२९८	0 06
	१८५६	0 40		9839	0 73
	१८५७	9 60		9833	0 99
	9८५८	0 49		9९८२	० ०६
	9८५९	0 38		9९८३	0 98
	१८६०	० ८५		१९८५	0 38
	१८६१	० ५३		१९८४	o 38
	१८६२	० ३२		१९८१	० १६
	१८६२/१	० ६५		२२३६	0 33
	१८६२/२	ο ξ3		१९८०	० २८
	१८६३	0 86		१९७९	० १८
	१८६४	० २०		१९५६	0 58
	१८६५	0 90		9840	0 90
	१८६६	0 90		9९७०	० १६
	१८६७	9 90		9९७9	० २७
	१८६८	0 20		१९७२	0 90
	१८६९	0 93		9९७३	० २८
	9८७०	२ ३६		9९७४	0 39
	9209	० १५		9९७५	0 39
	9९०४	o 2Ę		१९७६	० २५
	2389	० २६		9900	0 32
	9422	0 28		9९७८	0 89
	2366	0 23		२००१	० ८५

अ	 नुसूची —चालू		अनुस	 ाूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२००२	० ४२		२०२०	0 38
	2003	9 88		२०२२	0 80
	9885	० १९		२००६	० २८
	१९९४	0 99		२००५	0 88
	9993	० २०		२३८८	० ३५
	१९९५	० १९		२२८१	0 50
	२३८९	० ०६		9९90	० १९
	१९९६	० १३		१९०९	0 90
	१९९१	0 80		१९०८	०२५
	१९९०	० २६		9९०७	० ६०
	9868	0 99		१९०६	० २८
	9880	0 36		9804	0 36
	9866	0 32		2007	0 08
	2380	o २६ o २७		२२८३ २००९	० २० ० १८
	9९९८ 9९८७	0 30		२००५	० १६
	१९९९	० २८		२२८ <i>२</i> २००७	००५
	5000	0 36		२२८०	0 20
	१९८६	9 92		9903	0 73
	१९१६/ १	9 98		9902	0 92
	१९१६/२	० २०		9909	0 99
	9894	० २४		9900	० २६
	9९98	० १२		२०१०	० ६८
	2300	० १४		२०११	0 34
	२३०१	0 33		२०१२	0 88
	9९9३	० २८		२०१४	० २५
	9९9२	० ६९		२०१५	० २६
	२००४	० ६८		२०१६	0 60
	9९99	० ४६		2302	0 30
	२३९६	0 30		9८५०	o 98
	2266	0 34		२०१३	0 50
	2023	0 88			
	२२८९	0 84		एकूण	६० २९
	२०२४ २०२६	0 &८ 0 ८०			
	२०२५	0 08	डि. ओ. एल-२	9८९७	0 06
	२२८६	0 90	सा. क्र. ७२१० मी.	१८९६	0 32
	२२८४	0 90	VIII MATON IN THE	9606	0 32
	२०१८	0 04		9608	0 34
	२०१९	o 20		9८८८	० ६८
	२२८७	0 93		2382	0 80
	२०१७	o		9220	0 06
	२०१७/१	0 32		9८८४	० ६६

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१८८६	० ४६		940८	o 88
	१८८५	० ४२		२३५ ०	० ६२
	9८८३	0 06		२३४८	0 80
	१८८२	००८		9499	0 80
	9८८9	० १२		२३४७	0 80
	१५१२	3 60		२३४९	0 80
	9८७३	o 32		9408	0 40
	९८०	० ९३		9490	० ४२
	९८१	० ५५		9498	० ४२
				9493	० ४५
	एकूण	९ ५५		9494	0 88
				१५१६	0 90
डे. ओ. एल-३	9८८०	० १५		२३४६	० १८
सा. क्र. ७८७८ मी.	२३५३	० ०६		२३४५	0 70
	१८७९	० २७		२३ ४४	० १२
	9८७४	० ३६		१५२१	0 90
	9८७५	० २८		१५२०	o 28
	ঀ४९७	0 03		9498	० १८
	१४९८	० १३		9490	० १६
	१४९६	० १९		949८	0 32
	१४९५	0 50		१८७२	० ६६
	१४९९	0 32		२३४३	१८६
	9400	0 30			
	१५०१	० ६१		एकूण	२५ ४८
	१५१२	3 60		G,	
	१५०५	१ १५	चुल्हाड लघुकालवा-२	२०६८	o 83
	१५०४	० ५३	डि. ओ. एल-१	२०६९	० १९
	१५०२/१	० २६	सा. क्र. ६१० मी.	2000	0 32
	१५०२/२	० २५		२०७१	0 90
	१५०३/१	0 38		२०७२	० २१
	१५०३/२	० ७२		२०७३	0 90
	9५०३/३	o 58		२३८१	० २१
	१४१६	9 २०		2000	0 39
	9890	0 64		२०७९	0 88
	989८	0 39		2999	0 90
	१४१९	o 58		2993	० १८
	१५०६	0 65		२३८ ४	० १५
	9894	0 30		23/3	० १२
	9898	o 89		२३८२	0 94
	9890	0 09		2999	0 40
	9899	0 00		२०८९	0 99
	9892	0 96		२०८७	0 99
	9893	० ५७		२०८८	० १२
	9400	9 09		•	- •

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२०८६	0 93		९७५/१	० ६१
	२०८०	0 90		९७५/२	0 88
	२०८१	० १२		९७५/३	ο ξί
	२०८२	००५		९७५/४	0 8
	२०८३	० ०२		900	० ५:
	२०८४	० ०२		९७६	० ५
	२०९०	o 58		९७८	० २८
	२०८५	o 58		९७९	0 3
	२०९१	००६		९६८	0 90
	२०९२	० ४१		९६९	0 4
	२०९३	० ४५		900	० २८
	२०९४	००५		९७२	9 90
	२०९५	० १८		९७४	٩ २:
	२०९६	० २८		903	0 0
	२१०२	० ०२		९६४	0 30
	२१०३	0 09		९६३	0 3
	२१०४	0 05		९६२	0.5
	२१०५	० ०२		९६१	०५
	२११०	० ०२		९७१	0 3
	२१०९	0 03		९६६	0 8
	२१०८	0 03		९६७	0 9
	2080	० ०२		९६५	0 8
	२०९८	० ०२		९६०	0 4
	२०९९	0 23		९५८	0 6
	२१००	० ०२		२२६८	0 9
	२१०१	0 90		९५६	0 3
				९५७	0 9
	एकूण	८ ०६		२२६७	0 3
डि. ओ. आर-१	१८९५	0 88		एकूण	१९ २:
सा. क्र. ६१० मी.	१८९४	0 08			
	१८९३	० १२	डि. ओ. आर-२	८९७	0 30
	१८९२	१६१	सा. क्र. ८०५ मी.	८९९	0 0
	१८९१	० १९		८९८	0 8
	१८८९	0 90		९००	0 9
	१८९०	٥ ٥٧		९०१	0 0
	९५३	००५		605	0 3
	९५४	0 90		८९६	0 9
	२२६६	००८		८९४	0 8
	९५२	9 92		८९१	0 3
	२२६९	० ४५		९१०	0 30
	९८६	० ६२		९०९	0 85
	९८६/१	o 83		९०८	0 41

अ	अनुसूची—चालू		अ	नुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९४२	0 30		980८	0 30
	983	9 02		<u> </u>	0 00
	२२६३	० ५६		98८०	० २०
	९०३	० २२		98८३	० २१
	980	o 28		98८9	० ०५
	२२६५	0 08		१४८२	0 56
	९४९	० १८		98८8	0 99
	९४८	o 28		98८७	0 50
	९५०	0 08		१४८५	0 56
	९४६	० ०५		१४८६	0 29
	२२६४	0 29		9४३9/9	० २८
	९५१	० १९		9839/२	0 20
	९०४	9 4८		9832	0 39
	९४४	० १२		9833	० १४
	९४५	0 93		9889	0 55
	९०५	0 38		୩୪୪६	० ६४
	९०६	0 99		9838	0 56
	९०७	0 99		9839	0 93
	८९५	0 90		१४३६	००८
	८९२	० १२		9830	0 08
	९४१	० ३५		9888	० २०
	९४०	० ६५		9880	० २०
	९९७	० २९		988८	० २३
	99	० ५८		૧૪५२	० ६८
	९९८	0 99		983८	० ९१
	९३६	ο 3ξ		9839	० ५१
	९३७	० ६९		9883/9	9 २२
	९३८	० २५		9883/२	0 50
	९३९	0 40		988९/9	0 38
	९९६	0 20		9886/5	0 38
	९८९	0 65		988९/३	० ३५
	९९५	० १२		988९/8	0 38
	999	0 50		9880	0 80
	9000	० १६		9889	0 30
	9009	ο ζξ		9882	० ४५
	9007	० २५		९८२	0 90
	9003	० १२		923	0 80
	9008	0 94		९८४	0 80
	9004	0 38		९८५	0 30
	900६	0 80		2348	0 00
	9000	0 40		920	० २५
	9006	0 69		966	0 20
	१००९	० ५५		998	9 80

——————— अनुः	सूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९९१	0 89		9920	0 08
	990	० ०६		99८७/9	0 60
	885	0 98		9983	२ ४१
	993	0 90		2300	0 80
	१८७६	0 80		93६४	9 83
	9200	० २८		9309	0 60
	9८७८	० २७		93६५	० ६०
	98८८	० ३६		२३६१	0 80
	१४८९	o 58		93७०	0 30
	१४९०	० १६		93७२/9	0 36
	98९9	० १६		9302/2	० ७६
	१४९२	0 93		१३६९	० ६०
	98९३	० ९५		२३८०	० ६६
	૧૪९૪	० ७९		२३५९	0 80
	२३६२	0 50		१३६६	0 22
	२३६३	0 50		93६७	0 58
	२३६४	0 30		१३६८	0 70
	9830	0 80		१४६६	० १५
	9878	0 50		१४६८	0 66
	9876/9	0 20		୨୪६७	0 34
	9828/2	0 20		98६५	0 90
	2386	0 30		9888	0 80
	२३६८	० १५		98६9	0 30
	२३६९	० १५		98 ५ ९	0 33
	2383	0 20		9849	9 08
	२३६५ १४२८	० २५		9840	9 २ ५
		० ६९ ० १५		9844	0 39
	२३६६ १४२७	0 49		98५६ 98५७	o २१ o २३
	१४२५	9 99		984C	० १६
	१४२६	० ६२		9880	0 79
	८९३	० १४		१४६२	० २९
	C /4			9863	0 87
	एकूण	४४ २७		9809	0 63
	, 6, 1, 1,			9४७६	0 38
पुच्छ	१०२६	० १६		9848	0 32
सा. क्र. ९९६ मी.	१०२८	0 46		9843	० २८
	৭৭७६/৭	० ४६		9800	० २८
	9908/2	o 48		98६९	० २२
	9900	0 39		98७9	0 69
	990८	० १५		9808	0 88
	99७९	0 3&		9090	० ६७
	9920	० ६०		9800	२ ९८
	99८३	० ७२		୩୪७२	० ५५
	११८६/१	० ६३		9803	० ५६
	११८६/२	० ६३		9093	० ५५
	११८६/३	० ६३		9099	० ९६

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
	(9)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
		० २७		९१७	0 3
		० १२		200	0 (
		० ५६		८ ७٩	9 0
		0 39		२२६०	9 0
		० ५९		८७२	0 8
		0 88		९१४	0 5
		० ६१		९१२	0 9
		० १२		९११	0 (
		ο οξ		८९०	0 (
		० २१		۷۷٥	0 (
		० १८		८७९	0 3
		0 08		۷۵۷	0 (
		0 08		२२६३	0 (
		٥ ६४		٤ 03	۶ ۶
		0 33		۷93	0 '
		० २९		८७५	0
		0 80		ረ७६	0
		o 28		८७७	0
		० ३५		८८ ٩	9
		० ५०		८८२	9
		० १२		८८३	0
		0 89		822	0
		o 23		۷۷۷	0
		0 99		۷۷۷	0
		० २१		<i>८८</i> ५	0
		० ०५		८८९	0
		9 98		६९४	0
		o 23		६९५	0
		٥ ८४		६९६	0
		0 88		६९७	0
		0 06		६९९	0
		2 90		909	0
		० २५		603	0
		० १५		800	0
		9 ७३		७०५	0
		0 23		७०६	0
		० ५७		909	0
		0 36		७०८	0
		0 50		७०९	0
		0 63		७१०	0
		० ६०		९१५	0
		9 ४ ९		२३५५	0 (
		9 3६			
		9 34		एकूण	98
		० ५३			
		0 06	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. 240

	 विमो	 वकनिहाय गोषवारा		भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	ारा आक ९२	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	, , ,	CUTIVE ENGINEER	
(٩)	(२)	(3)	(8)	Mмisf A ст, 2005.	JOHNE ENGINEER	
			हे. आर		otification-III	
	o \	डावा मुख्य कालवा			n-EGS-WUANotifi	aatian 0
9	डि. ओ. एल-१	सा. क्र. ६३१० मी.	९ १८	2020.—	I-EGS-WUANUUIII	callon-3
?		सा. क्र. ६३१० मी.	६० २९		een decided to delin	aata Aras
3 8	डि. ओ. एल-२ डि. ओ. एल-३	सा. क्र. ७२१० मी. सा. क्र. ७८७८ मी.	९ ५५ २५ ४८		ater User Association	
0	ाङ. जा. <i>५</i> ल-३	ता. क्र. ७८७८ चा.			and as per Admir	` '
		एकूण	. ११२ ५६	convenience under	Sections 5, 6, 7 and	Rule 3 o
		Ci			2005. I, Devanand	
		चुल्हाड लघुकालवा २			cutive Engineer, B	
	A 24 TT 0			•	nandara hereby, delin wing WUAs and dired	
<i>પ</i> ધ		सा. क्र. ६१० मी. सा. क्र. ६१० मी.	८ ०६ १९ २२	•	updated map and li	
ч (9		सा. क्र. ८०५ मी.	४४ २७		upiers of said WUAs	
۷	पुच्छ	सा. क्र. ९९६ मी.	७४ २१		notice board of the	
	5	,,,			anchayat, Tahsil Offic	
		एकूण .	. 930 00	prominent public pla	vision and Division an	id at othe
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			vanand Kacharu Ma	anwatkar
	ताना वातर सस	थेचे एकूण क्षेत्र	२५० २६		, Bhandara Irrigation	
				_	by declare that no w	
	75.T.	वानिहाय गोषवारा		be supplied by the	Appropriate Autho	rity to ar
					occupier of such land	
		लव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र		of water through Wa	
(	9)	(२)	(३) हे. आर		e binding on all the ho d under Managemen	
0	न्यता फारा	chladdi	६. जार ११२ ५६	tion System by Farr	_	t or irriga
9	डावा मुख्य		930 00		ted by this notification	on or par
२	चुल्हाड लघ्	रुपगराया र	120 00		thirty days from th	•
	पाणी वापर संस्थे	चि एकुण क्षेत्र .	. २५० २६	•	tification in the <i>Officia</i>	
	11 11 11 11 11 11 11 11	1-1-28, 1-4151	. ()- (4	• •	ore Superintending	Enginee
	गाव	वनिहाय गोषवारा		Bhandara Irrigation		
अ	क्र. ग	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र		SCHEDULE	a Project
	9)	(२)	(3)	name of Project	: Chandpur Mediun Tah. Tumsar, Distt. E	
(	• /	( )	हे. आर	Name of WUA: Va	ainganga Water User	
0					on, Chulhad.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9	चुल्हाड		२५० २६ 	Total Area of	WUA: 250 26 Hecta	are
	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. २५० २६	Divert Out 1	4 - C	A
	,	,0		Direct Outlet (1)	t Survey No. (2)	Area (3)
				(1)	(=)	H. A.
		देवानंद	कचरु मानवटकर,		Chulhad	
		का	र्यकारी अभियंता,	Left Bank Canal	2041	0 20
			and the second s	D 01 4	00.10	
भंडार			ा पाटबंधारे विभाग,	D. OL-1	2042	0 44
	रा : १६ ऑक्टोबर २०२)		ा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.	D. OL-1 RD-6310 M.	2042 2043 2044	0 44 0 08 0 34

SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	2045	0 61		2028/4	0 31
	2046	0 61		2037	0 14
	2047	0 26		2036	0 15
	2048	0 26		2035	0 04
	2049	0 20		2034	0 29
	2050	0 18		2031	1 09
	2051	0 28		2032	0 24
	2055	0 37		2033	0 13
	2054	0 23		1816	0 31
	2056	0 30		1843/1	0 28
	2271	0 28		1843/2	0 31
	2272	0 36		1845	0 14
	2057	0 16			
	2058	0 16		2306	0 05
	2059	0 22		2304	0 20
	2060	0 35		1846	0 68
	2061	0 65		1847	0 42
	2062	0 14		1848	0 34
	2063	0 07		2305	0 20
	2064	0 11		1851	0 43
	2065	0 14		1852	0 20
	2270	0 66		1853	0 28
	2053	0 32		1854	0 08
	2275	0 31		1855	0 48
	2276	0 04		1856	0 50
	2273	0 31		1857	1 70
	1052	0 24		1858	0 59
	2274	0 20		1859	0 34
	2277	0 10		1860	0 85
				1861	0 53
	Total	9 18		1862	0 32
				1862/1	0 65
				1862/2	0 63
D. OR-1	2278	0 19		1863	0 49
R. D. 6310.	2040	0 20		1864	0 20
	2279	0 05		1865	0 10
	2038	0 10			
	2039	0 14		1866	0 10
	2029	0 30		1867	1 17
	100	0 10		1868	0 27
	2030	0 40		1869	0 13
	2028	0 04		1870	2 36
	2028/1	1 00		1871	0 15
	2028/2	0 70		1904	0 26
	2028/3	0 40		2341	0 26

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1522	0 24		1978	0 49
	2399	0 23		2001	0 45
	2340	0 31		2002	0 42
	2339	0 26		2003	1 44
	1849	0 49		1992	019
	1841	0 09		1994	0 11
	1842	1 40		1993	0 20
	1842/1	0 31		1995	0 19
	2303	0 47		2389	0 06
	1924	0 18		1996	0 13
	1925	0 33		1991	0 40
	1926	0 19		1990	0 26
	1927	0 15		1989	0 11
	1833	0 38		1997	0 38
	1834	0 16		1988	032
	1835	0 16		2390	0 26
	1923	0 55		1998	0 27
	1920	0 08		1987	030
	1919	0 24		1999	0 28
	2297	0 36		2000	038
	1917	0.61		1986	112
	1918	0 45		1916/1	1 14
	2298 1921	0 08 0 23		1916/2 1915	0 20 0 24
	1921	0 11		1914	012
	1982	0 06		2300	014
	1983	0 19		2301	0 33
	1985	0 34		1913	0 28
	1984	0 34		1912	0 69
	1981	0 16		2004	0 68
	2236	0 33		1911	0 46
	1980	0 28		2396	0 30
	1979	0 18		2299	0 35
	1956	0 24		2023	0 44
	1957	0 17		2289	0 45
	1970	0 16		2024	0 68
	1971	0 27		2026	080
	1972	0 10		2027	0 04
	1973	0 28		2286	010
	1974	0 31		2284	010
	1975	0 31		2018	0 05
	1976	0 25		2019	0 20
	1977	0 32		2287	0 13

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	2017	0 63		1887	0 08
	2017/1	0 32		1884	0 66
	2020	0 34		1886	0 46
	2022	0 47		1885	0 42
	2006	0 28		1883	0 08
	2005	0 44		1882	0 08
	2388	0 35		1881	0 12
	2281	0 20		1512	3 70
	1910	0 19		1873	0 32
	1909	0 17		980	0 93
	1908	025		981	0 55
	1907	0 60			
	1906	0 28		Total	9 55
	1905	0 38			
	2008	0 06	D. OL3	1880	0 15
	2283	0 20	RD-7878 M.	2353	0 06
	2009	0 18		1879	0 27
	2282	0 16		1874	0 36
	2007	0 05		1875	0 28
	2280	0 20		1497	0 03
	1903	0 23		1498	0 13
	1902	0 18		1496	0 19
	1901	0 11		1495	0 20
	1900	0 26		1499	0 32
	2010	0 68		1500	0 30
	2011	0 35		1501	0 61
	2012	0 44		1512	3 70
	2014	0 25		1505	1 15
	2015	0 26		1504	0 53
	2016	0 70		1502/1	0 26
	2302	0 30		1502/2	0 25
	1850	0 14		1503/1	0 36
	2013	0 20		1503/2	0 72
	2010			1503/3	0 24
	Total	60 29		1416	1 20
	Total			1417	0 85
				1418	0 31
D. OL-2	1897	0 08		1419	0 24
RD- 7210 M.	1896	0 32		1506	0 92
TID TETOTAL	1808	0 32		1415	0 30
	1809	0 35		1414	0 41
	1888	0.68		1410	0 09
	2342	0 40		1411	0 07
	۷۵۹۷	0 40		1412	0 18

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1413	0 57		2087	0 11
	1507	1 01		2088	0 12
	1508	0 44		2086	0 13
	2350	0 62		2080	0 10
	2348	0 40		2081	0 12
	1511	0 40		2082	0 05
	2347	0 40		2083	0 02
	2349	0 40		2084	0 02
	1509	0 57		2090	0 24
	1510	0 42		2085	0 24
	1514	0 42		2091	0 06
	1513	0 45		2092	0 41
	1515	0 44		2093	0 45
	1516	0 10		2094	0 05
	2346	0 18		2095	0 18
	2345	0 27		2096	0 28
	2344	0 12		2102	0 02
	1521	0 17		2103	0 01
	1520	0 24		2104	0 02
	1519	0 18		2105	0 02
	1517	0 16		2110	0 02
	1518	0 32		2109	0 03
	1872	0 66		2108	0 03
	2343	1 86		2097	0 02
				2098	0 02
	Total	25 48		2099	0 23
				2100	0 02
Chulhad Minor 2	2068	0 43		2101	0 10
D. OL-1	2069	0 19			
RD- 610 M.	2070	0 32		Total	8 06
	2071	0 10			
	2072	0 21	D. OR-1	1895	0 49
	2073	0 70	RD-610 M.	1894	0 04
	2381	0 21		1893	0 12
	2077	0 39		1892	1 61
	2079	0 94		1891	0 19
	2115	0 17		1889	0 17
	2113	0 18		1890	0 08
	2384	0 15		953	0 05
	2383	0 12		954	0 10
	2382	0 15		2266	0 08
	2111	0 57		952	1 12

SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	986	0 62		909	0 4
	986/1	0 43		908	0.5
	975/1	0 66		942	0.3
	975/2	0 66		943	1 0
	975/3	0 66		2263	05
	975/4	0 66		903	02
	977	0 52		947	02
	976	0 56		2265	0 0
	978	0 28		949	0 1
	979	0 36		948	02
	968	0 10		950	0 0
	969	0 55		946	0 0
	970	0 28		2264	02
	972	1 17		951	0 1
	974	1 23		904	1 5
	973	0 06		944	0 1
	964	0 25		945	0 1
	963	0 33		905	03
	962	0 26		906	0 1
	961	0 54		907	0 1
	971	0 34		895	0 1
	966	0 46		892	0 1
	967	0 11		941	03
	965	0 46		940	0 6
	960	0 58		997	02
	958	0 87		99	0 5
	2268	0 95		998	0 1
	956	0 35		936	03
	957	0 11		937	0 6
	2267	0 31		938	02
				939	0 5
	Total	19 22		996	02
				989	09
D. OR-2	897	0 38		995	0 1
RD-805 M.	899	0 05		999	02
	898	0 43		1000	0 1
	900	0 17		1001	0 8
	901	0 08		1002	02
	902	0 36		1003	0 1
	896	0 12		1004	0 1
	894	0 45		1005	03
	891	0 21		1006	0 4
	910	0 38		1007	0 5

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1008	0 71		988	0 20
	1009	0 55		994	1 47
	1478	0 37		991	0 41
	1479	0 07		990	0 06
	1480	0 20		992	014
				993	010
	1483	0 21		1876	0 40
	1481	0 05		1877	0 28
	1482	0 29		1878	0 27
	1484	0 11		1488	036
	1487	0 20		1489	0 24
	1485	0 29		1490	016
	1486	0 21		1491	016
	1431/1	0 28		1492	0 13
	1431/2	0 27		1493	0 95
	1432	0 39		1494	0 79
	1433	0 14		2362	0 20
	1445	0 22		2363	0 20
	1446	0 64		2364	030
	1434	0 29		1430	0 40
	1435	0 13		1429	0 20
	1436	0 08		1429/1	0 20
	1437	0 04		1429/2	0 20
	1444	0 20		2367	0 37
	1447	0 20		2368	015
	1448	0 23		2369	0 15
				2393	0 20
	1452	0 68		2365 1428	0 25 0 69
	1438	0 91		2366	0 15
	1439	0 51		1427	0 79
	1443/1	1 22		1425	1 11
	1443/2	0 20		1426	0 62
	1449/1	0 34		893	014
	1449/2	0 34		333	
	1449/3	0 35		Total	44 27
	1449/4	0 34			
	1440	0 40	Tail	1026	016
	1441	0 37	RD-996 M.	1028	0 58
	1442	0 45		1176/1	0 46
	982	0 10		1176/2	0 54
	983	0 47		1177	031
	984	0 47		1178	015
	985	037		1179	036
	2354	0 08		1180	0 60
	987	0 25		1183	072
	007	0 20			

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1186/1	0 63		1473	0 56
	1186/2	0 63		1013	0 55
	1186/3	0 63		1011	0 96
	1187	0 04		2358	0 27
	1187/1	0 80		2317	0 12
	1192	2 41		1015	0 56
	2370	0 40		1016	0 39
	1364	1 43		1017	0 59
	1371	0 87		1018	0 49
	1365	0 60		1019	0 61
	2361	0 40		1020	0 12
	1370	0 30		1021	0 06
	1372/1	0 38		1022	0 21
	1372/2	0 76		1023	0 18
	1369	0 60		1024	0 04
	2380	0 66		1025	0 04
	2359	0 40		922	0 64
	1366	0 22		923	0 33
	1367	0 24		924	0 29
	1368	0 27		925	0 47
	1466	0 15		926	0 24
	1468	0 79		927	0 35
	1467	0 35		928	0 50
	1465	0 10		929	0 12
	1464	0 40		930	0 41
	1461	0 37		931	0 23
	1459	0 33		932	0 99
	1451	1 04		933	0 21
	1450	1 25		934	0 05
	1455	0 31		935	1 14
	1456	0 21		2356	0 23
	1457	0 23		2114	0 84
	1458	0 16		1012	0 44
	1460	0 21		2354	0 08
	1462	0 29		913	2 10
	1463	0 48		916	0 25
	1475	0 83		918	0 15
	1476	0 39		919	1 73
	1454	0 32		920	0 23
	1453	0 28		921/1	0 57
	1470	0 28		921/2	0 38
	1469	0 22		921/3	0 20
	1471	0 81		865	0 83
	1474	0 44		861	0 60
	1010	0 67		864	1 49
	1477	2 98		866	1 36
	1472	0 55		867	1 35

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Nam		ct :—Chandpur Med umsar, Distt. Bhand	
		H. A.	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
	868	0 53	(1)	(2)	(3)	(4)
	2258	0 08	(1)	(2)	(5)	( <del>-)</del> Н. А.
	869	0 73		I	_eft Bank Canal	
	917	0 35	1	D. OL -1	RD-6310 M.	9 18
	870	0 71		D. OR -1	RD-6310 M.	60 29
	871	1 06				
	2260	1 07		D. OL -2	RD-7210 M.	9 55
	872 914	0 40 0 29	4	D. OL -3	RD-7878 M.	25 48
	914	0 29				
	911	0 12			Total	104 50
	890	036				
	880	013		,	Discollers at Millers and	
	879	0 38			Chulhad Minor 2	
	878	0 17		D. OL -1	RD-610 M.	8 06
	2263	0 56	6	D. OR -1	RD-610 M.	19 22
	873	2 48	7	D. OR -2	RD-805 M.	44 27
	874	0 90	8	Tail	RD-996 M.	74 21
	875	0 20				
	876	0 29			Total	145 76
	877	0 30				
	881	1 62		Total Ar	ea of WUA	250 26
	882	1 21				
	883 884	0 21 0 14				
	888	0 20		MINC	RWISE ABSTRA	CT
	887	035	Sr. N	lo. Na	ame of Minor	Total Area
	885	0 55	(1)	)	(2)	(3)
	889	019	( )	,	(-)	H. A.
	694	0 02				
	695	0 01	1		ank Canal	104 50
	696	0 01	2	Chulha	ad Minor 2	145 76
	697	0 01		<del></del>	C 14/1 1 6	050.00
	699	0 01		Iotal A	rea of WUA	250 26
	701	0 36				
	703	0 83		\/     A	GEWISE ABSTRA	ΔСТ
	704 705	0 20	<u> </u>			
	705 706	0 20 0 09	Sr. N		Village	Area
	706 707	0 09	(1)	)	(2)	(3) H. A.
	707	0 00				п.д.
	709	0 07	1	CI	nulhad	250 26
	710	0 07	•	01		
	915	0 04		Total A	rea of WUA	250 26
	2355	0 08				
	Total	74 21	Bhand	ara: DE\	/ANAND KACHARU	J MANWATK
Total Area of	WUA	250 26	Dated the 2020.	e 16 th Octo	Bhandara Irrig	ation Division
रक-८ (१७०६).					Bhan	dara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. ९३.		अनुः	<b>सूची</b> —चालू	
कार्यकारी अभि	यंता, यांजकड्	ुन	(٩)	(3)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यां	कडुन व्यवस्थापन  र	अधिनियम्, २००५.—			हे. आर
	ूचना-३	, ,		9 <b>3</b> 8/4	० ९८
				934/9	० ६२
क्रमांक १७७२-प्रशा-रोहयो-पावासं	–अधिसूचना–३–२	0२0.—		934/२	० २१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीच	ो शेतक-यांकङून व्य	ावस्थापन अधिनियम,		934/3	० २०
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नि	-	•		<b>9</b> 3५/४	0 80
करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंध	गारे विभाग, भंडार	ा खालील निर्देशित		एकू	<del></del> ण ५३८
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय त		•	A 07 077 0	04.45	
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंच			ङि ओ. आर१ 	940	ο οξ
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित			सा. क्र. ८०० मी.	94८	0 92
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य				१५९ १६०	o o9 o 93
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत				989	0 12
शाखा, उपविभाग व विभागीय का				982/9	0 48
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली उ		14911147 (910014)		987/7	0 80
				9६२/३	0 70
त्याअर्थी, आता, मी, देवानंद क				983/9	0 80
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडार अधिनियमातील कलम ७ मधील तर		_		9६३/२	0 40
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारका				988/9	0 90
करणार नाही आणि पाणी वापर		_		१६४/२	० २९
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून		_		<b>१६४/३</b>	० २९
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास				१६५/१	0 08
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल	गा कोणनाची हात	नीय टी थियम्बन		१६५/२	० २०
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिन				<b>१६५/</b> ३	0 30
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा	-,			१६५/४	0 70
मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील कर		, 101111111		१६६/१	9 30
				१६६/२	० २६
	ुसूची			৭६७/৭	० ६१
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —चांदपुर मध्यम	प्रकल्प, ता. तुमर	प्तर, जि. भंडारा.		<b>१६७/२</b>	0 20
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प		ी वापर संस्था,		9६८	0 34
बिन	गाखी.			9६९	0 23
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र—५३४.७	५ हेक्टर		900 909	0 98
कालव्याचे नाव,	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र		907/9	० ६० ० १८
विमोचक व साखळी क्रमांक				902/2	० ०६
(9)	(२)	(3)		903	० २५
		हे. आर		908/9	० ८६
	ब्राम्ह	णटोला		908/3	० २४
बिनाखी लघु कालवा	932	० १४		904/9	0 40
ङि ओ. एल१	938/9	० ६९		904/2	0 70
सा. क्र. २०० मी.	938/२	0 83		908	o
	938/3	0 20		900/9	0 48
	938/8	9 09		•	•

9 09

938/8

 अनुर			अनुस्	 <b>ा्ची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9७७/२	० १५		984	० १२
	9७७/३	० ५४		१४६	० ०६
	9७८/9	० १४		980	० ३८
	9७८/२	० २५		98८/9	० २१
	<u> </u>	० १५		98८/२	० २०
	9७९/२	0 99		ঀ४९	0 03
	9८०	० २१		१५०	0 56
	9८9	० ६९		949	0 32
	9८२/9	० १५		৭५२/৭	० ५१
	9८२/२	० ३५		9५२/२	0 22
	9८२/३	0 90		9५३	० ६६
	9८३	0 32		948	० १६
	9८४	0 32		१५५	0 80
	१८५	9 २२			
	१८६	9 २9		एकूण .	. ६ ४५
	9८७	0 99			
	9८८	० २१		देवसर	f
	१८९	o 38	ङि ओ. एल२	२५४	0 69
	१९०/१	० २७	सा. क्र. १२०० मी.	२५६	० १९
	१९०/२	o 85		२५७	० ४१
	१९०/३	० ३५		२५८/१	२०१
	१९०/४	0 00		२५८/२	0 60
	१९०/५	0 56		२५९/१	० २८
	१९०/६	० २०		२५९/२	० २५
	१९०/७	० २२		२५९/३	० २१
	१९२	0 08		२६०	0 90
	993	००९		२६१	0 36
	१९४	0 08		२६२	0 80
	१९५	0 99		२६३/१	0 80
	१९६	० ६४		२६३/२	0 50
				२६४	० ३६
	एकू	ण २१ १२		२६५	००९
0 \				२६६/१	० ४६
ङि ओ. एल२	93८/9	० ८२		२६६/२	० २०
सा. क्र. १२०० मी.	93८/२	0 85		२६६/३	००५
	939	0 0		२६६/४	0 50
	980	००२		२६७	0 50
	989/9	0 92		२६८	0 46
	989/२	0 02		२६९	0 58
	982	0 38		<b>२७०</b>	0 86
	983	0 79		२७१ २७२ (०	0 20
	988	0 99		२७२/१	० १२

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अनुस्	<b>ूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२७२/२	० २४		392	० २५
	203	० ०२		320	० ६७
	રહ8	0 00		329	0 08
	२७५	0 88		322/9	० ७४
	२७६	0 80		322/2	0 03
	200	0 30		322/3	0 63
	२७८	० ९१		४९८	० २३
	२७९/१	० १८		४९९	० १६
	२७९/२	० २०		400	0 30
	२७९/३	००९		४९६/१	० १८
	ર७९/४	0 39		४९६/२	० २०
	२८०	0 30		890	० ४५
	२८१/१	० ४५			
	२८१/२	0 99		ए	कूण २९ ४३
	२८२	0 80			
	573	o 90		ए	कूण ३५ ८८
	२८४	o 90		,	
	२८५	० २१	0 )		बेनाखी
	२८६	० १५	ङि ओ. आर२	840/9	० २१
	२८७	० ५७	सा. क्र. २६९० मी.	840/2	००९
	२८८	० २५		840/3	० ३८
	२८९	9 9ዓ		84८/9	0 70
	२९०/१	० ६४		४५८/२	0 90
	२९०/२	0 70		849	0 34
	२९१	9 86		४६०/१	0 38
	383	0 93		४६०/२	0 92
	283	٥ ६८		४६१	0 30
	288	० २८		865	० ५५
	२९८	o oy o 9o		8£3/9 8£3/2	0 99
	२९९ ३००	o 98		४६३/२ ४६४	० ९२ ० ६३
	<b>3</b> 00	0 33		०५० ४६५	० ५२
	307	o 80 o 44		845 869	0 06
	303	0 69		8८८/9	0 84
	308	0 20		४८८/२	० २८
	<b>3</b> 04	0 20		8८८/३	0 24
	₹° ; 30६	0 94		877/8	o
	300	0 00		४८९	0 38
	306	0 00		860	0 38
	308	० २५		४९१	0 89
	390	0 80		883/9	0 43
	399	0 38		883/3	0 49
	•	,			,

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>४९३/</b> ৭	२ ५३		886\3	0 04
	893/2	0 30		840/9	0 87
	893/3	0 32		840/2	०२९
	8९३/४	० ३५		840/3	० २५
	४९३/५	0 48		४५१	0 60
	४९३/६	0 48		४५२	0 60
	8९३/७	० ५५		843	० ९०
	४९४	0 08		848/9	0 85
	४९५	० २१		848/२	0 83
	४९६	0 90		४५५	٥ ٧ ٥
	୪९७/୩	० २४		४५६	० ५०
	४९७/२	० २३		४२६/१	0 03
	४९९	० ५९		४२६/२	० २३
	400	0 90		४२७	0 40
	५०१	० ५१			
	५०२	० ०५			एकूण १६ ५
	५०३	0 30			
	५०४/१	0 32	ङि ओ. आर-३	४६६	0 30
	५०४/२	० २०	सा. क्र. ३५०० मी.	४६७	0 33
	408/3	0 50		४६८	0 30
	404	0 05		४६९	0 49
	५०६	0 56		800	0 88
	400	० २६		୪७१/୩	9 00
	402	० २२		୪७१/२	9 00
				୪७२	० २३
	एकू	ण १७ ८७		803	० १३
				808	० १२
ङि ओ. एल३	<b>३</b> ४७/१	० ६२		४७५	० १२
सा. क्र. २६९० मी.	380/3	० ६२		୪७६	0 95
	<b>३</b> ४८/१	० २७		800	0 38
	38८/२	० २७		802	० २७
	388	० २६		१७९	० २८
	880	0 00		४८०	० २३
	४४१	० २०		४८१	० २३
	४४२	० २०		४८२	0 00
	883	० २०		873	0 35
	888/9	० २०		878	0 08
	888/3	० २५		४८५	0 0(
	४४५	० १६		४८६	0 08
	४४६	१ ६६		५०९	0 33
	880	२ २४		५१०	0 &8
	88८/٩	० ९१		५११	0 30
	४४८/२	० २०			
					एकूण ७ ९६

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. एल४	<b>३</b> ९७/१	० ८५		838	9 8
सा. क्र. ३५५० मी.	3९७/२	० ०६		४३५	0 (
	39८	० ६६		४३६	0 3
	388	० २१		398	0 0
	800	० १८		393	0 0
	४०१	० १६		830	0 8
	४०२	० १८		83८	0 3
	४०६/१	० १६		४३९/१	9 (
	४०६/२	9 98		838/2	0 (
	४०७/ <b>१</b>	० ६१		340	0 8
	800/3	0 60		349	0 (
	४०८	० २५		<b>३</b> ५२	0 (
	४०९	० १२		343	0 3
	४१०	0 99		<b>३</b> ५४/१	0 3
	४११	9 38		348/२	0 3
	४१२	0 80		344	0 0
	४१३	0 03		<b>३</b> ५६	0 (
	୪୩୪/୩	o 83		340	0 (
	४१४/२	0 69		346	0 (
	४१५	0 69		349	0 (
	४१६	० ८६		340	0 (
	४१७/अ	0 50		3६9	0 (
	୪৭७/ब	0 69		३६२	0 (
	४१८	o 38		363	0 9
	४१९	0 50		3६४	0 (
	४२०	0 50		३६५	0 (
	४२१	० २५			
	४२२/१	0 90		एकू	ण २९ ३
	४२२/२	0 93			
	853	० ७२		गोंदी	टोला १
	858	० २३	डि. ओ. एल४	२४/१	0 8
	४२५	o 32	सा. क्र. ३५५० मी.	<b>२</b> ४/२	0 8
	४२८/१	० ७८		२५	0 8
	४२८/२	१८६		२६	0 8
	४२९	० ५१		20	0 {
	830/9	0 90		२८/१	0 (
	830/5	० ५५		२८/२	0 (
	४३१	० १५		·	
	832	0 0		एक	ण ३८
	833	0 0		76	
	३४६/१	9 00			

अनुर	<b>नूची</b> —चालू		अनुर	<b>नूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	बिन	नाखी 💮		256	१ ४९
डि. ओ. आर४	907	0 56		२३०/१	० २५
सा. क्र. ४१५५ मी.	903/9	० ९९		२३०/२	0 80
	903/2	० ५०		२३१/१	० २०
	908	9 90		२३१/२	० २०
	१०५	० २२		232	0 39
	१०६	० २६		२३३/१	0 48
	90७/9	0 36		233/2	0 30
	१०७/२	० ३६		238	0 85
	90८	० २६		२३५	० ४८
	90९/9	0 80		२३६	0 30
	90९/२	० ८९		२३७	0 88
	90९/३	० ६६		२३९	0 88
	<b>१०९/</b> ४	० ६८		580	० ५६
	990	9 3८		२४१	0 69
	999/9	o 38		२४२	० ३५
	999/२	0 02		२४३	० ६५
	२०९	० २८		२४४	० ६०
	२१०	o 33		ર૪५/૧	० ५४
	299	0 89		२४५/२/अ	0 80
	२१२/१	9 03		२४५/२/ब	0 38
	२१२/२	o 83		२४५/३	० ४८
	293	0 99		२४६	0 85
	२१४	0 00		280	0 33
	२१५	००९		२४८	0 56
	२१६	0 09		૨૪९/૧	0 50
	२१७	0 90		286/5	0 80
	२१८	o 80		२५०	० ६०
	२१९	० २६		२५१	० ५१
	२२०/१	० २२		२५२/१	0 36
	२२०/२	० ५९		२५२/२	0 30
	229	0 88		२५३/१	० ५३
	२२२/१	० ५६		२५३/२	0 80
	२२२/२	० ४५		२३८	0 88
	223	0 90			
	228	0 80		एकूण	T ३४ ९२
	२२५	० २५			
	२२६	० २६	डि. ओ. एल५	३६६	० १४
	220	0 89	सा. क्र. ४१७५ मी.	<b>३६७/</b> 9	००८
	२२८	9 ८४		३६७/२	0 55
	• •			३६८	0 80

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	3६९/9	० २१		४०५	0 08	
	3६९/२	0 80		803	0 36	
	3६९/३	० २०		४०४/१	० ४२	
	300	0 80		४०४/२	० ४१	
	309	० २५				
	302	० २७		एकू	ण २० ५८	
	303	0 50				
	308	० ५७		गोंदी	रोला १	
	304	9 २०	डि. ओ. एल५	२१/१	9 ८८	
	308	0 99	सा. क्र. ४१७५ मी.	२१/२	9 ८७	
	300	0 99		२२/१	9 38	
	306	० ६२		२२/२	0 80	
	309	० ५१		२२/३	२ २३	
	3८०	0 80		२२/४	0 80	
	3८9/9	० २६		२२/५	0 80	
	<b>३८</b> 9/२	० २६		२२/६	0 60	
	3८२/9	० ९०				
	3८२/२	0 80		एकू	ण ९ ३२	
	363	० ६४				
	3८8	0 86		एकू	ण २९ ९०	
	364	० ६०				
	३८६	0 48		बिन	गखी	
	360	0 40	डि. ओ. आर५	२५५	0 40	
	366	० ३६	सा. क्र. ६५०० मी.	२५६	० २५	
	३८९	० २५		२५७	0 32	
	390	० ७२		२५८	२ २०	
	3९9	० १८		२५९	0 80	
	384	0 38		२६०/१	0 09	
	388	० १६		२६०/२	० ३५	
	३९६	० १६		२६०/३	० ७१	
	322	9 33		२६०/४	0 3६	
	३३९/१	0 88		२६१/१	0 80	
	338/2	0 88		२६२/२	० ७६	
	380	0 99		२६२	० ६७	
	389	० ४६		२६३/१	0 39	
	385	0 99		२६३/२	० २०	
	383	0 90		२६४	0 80	
	388	० १२		२६५	0 80	
	384	००५		२६६	० ८२	
	334	o 98		२६७	0 80	
	330	० ४५		२६८	0 39	
	33८	0 68		२६९	0 36	

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	<b>२७०</b>	० ३५		830	9 0	
	२७१	० ३५		839	0 8	
	२७२	0 03		90	٩ ६	
	२७३	0 03		99	9 4	
	२७४/१	० २०		9२/9	0 0	
	२७४/२	० ५८		9२/२	२ ६	
	२७४/३	० २५		93	0 9	
	२७४/४	० ६१		9९	9 8	
	२७४/५	o ६9		90	9 8	
	२७४/६	० २५		9८/9	०५	
	२७४/७	० २५		9८/२	0 8	
	२७४/८	0 32				
	२७५	० ७५			एकूण २० २	
	२७६	0 80				
	200	0 80			बिनाखी	
	२७८	० ६२	डि. ओ. एल६	566	0 0	
	२७९	० २०	सा. क्र. ५५०० मी.	300	0 9	
	२८०	० ५०		309	0 0	
	२८१	0 50		302	0 3	
	२८२	० ५६		303	0 3	
	२८३	० ६०		308	0 3	
	२८४/१	o 3Ę		304	0 3	
	२८४/२	० ९०		308	0 9	
	२८५	० ६०		300	0 9	
	२८६/१	० ७५		306	9 4	
	२८६/२	० २०		308	٩ २	
	२८६/३	० २०		390	ο ξ	
	२८७/१	0 89		399	0 0	
	२८७/२	० ६०		392	ο ξ	
	२८८	0 88		393	0 8	
				398	0 8	
	एकू	ण २३ ५९		394/9	० २	
	-/: 0			394/2	0 8	
A>		टोला १		398	0 2	
डि. ओ. एल६	98/9	9 32		390	90	
सा. क्र. ५५०० मी.	98/2	9 २०		39 <i>C</i>	0 9	
	94	9 99		399/9 300/2	0 2	
	9Ę	۶ <b>३</b> ८		399/ <del>2</del>	0 2	
	90/9	0 85		320 320	0 8	
	90/2	9 03		329 222	0 3	
	9७/३	० ६०		323	0 9	

अनुर	<b>पूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	328/2	0 34		सव	मळी	
	324	0 83	डि. ओ. आर६	9 <i>C</i>	 o	
	326	0 39	सा. क्र. ७७५० मी.	७९/१/१	0 (	
	320	0 90	(II. 37, 00 je II.	७९/१/२	9 (	
	32८/9	o 89		65/1/ <del>3</del>	0 (	
	32८/२	0 80				
	328	0 00		७९/२ ¹⁹⁹ /3	0 3	
	330	0 84		09/3	0 (	
	339	० २४		۷٥	0 3	
	337	० २४		८٩	0 3	
	333	0 30		۲3	0 🖫	
	338	० ६४		८३/٩	0 3	
	334	० १४		८३/२	0 {	
				८४/१	0 (	
	एकू	ण १६ ८७		८४/२	0 0	
				८५/१	0 3	
	एकू	ण ३७ ०८		८५/२	0 (	
				८६	0 3	
	गोंदी	टोला १		۷۵	0 :	
डि. ओ. आर६	3८०	० २०		۷۷	0 (	
सा. क्र. ७७५० मी.	3८२	० २०		۷۶	0 (	
	363	० २०		90	0 3	
	3८8	० २०		° 89	0 8	
	३८६	० २१		९२/१	0 (	
	309	0 90		85/5	0 (	
	308	o 8o				
	३६५	० २८		۶۶/3 ۶۶/4	0 (	
	3६६	० ३६		92/8	0 9	
	3६७	0 80		93/9	0 3	
	३६९	० ४५		<b>93/</b> 2	0 3	
	300	० ४८		९४/१	0 (	
	309	० ५४		88/5	0 (	
	302	० २१		९५	0 9	
	303	० ४८		९६	0 8	
	<b>३७</b> ४/٩	० ६४		९७/१	0 9	
	३७४/२	0 50		९७/२	0 9	
	304	0 80		९७/३/१	0 (	
	300	0 99		९७/३/२	0 8	
	306	० १९		९७/४	0 9	
	369	9 03		९८	0 (	
	3&८	0 89		98	0 (	
	364	0 79		900	0 3	
	360	० २१		909	0 (	
				907/9	0 4	
	५कृ	ण ८ २३				
				90२/२	0 3	

अ	<b>अनुसूची</b> —चालू		अन		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	908	० १६		939/93/2	0 80
	904/9	० २८		939/98	0 60
	904/2	० २०		939/94	9 00
	१०६/१	0 84		<b>१३</b> १/१६	0 80
	१०६/२	० २५		939/9७	0 56
	900	० ५४		939/9८	० ४१
	90८	0 60		939/9९	0 80
	१०९	० २६		939/2	० २०
	990	० ५७		939/3	० ८१
	999	9 २०		939/8	9 00
	992	० ९३		939/५	० ६६
	993	9 00		१३१/६	० ७६
	998	9 २०		939/७	0 80
	994	0 00		939/८	0 80
	99६	० ५१		939/९	9 २9
	990	० ५२		937/9	० २१
	99८	० ५४		937/7	० २१
	99९/9	9 9८		933	0 23
	99९/२	9 9८		938	0 23
	9२०/9	0 66		934	० ५२
	9२०/२	0 80		93६/9	9 २9
	929	१ ०४		93६/२	० ६७
	922	9 08		93७/9/9	0 30
	9२३/9	० ६२		93७/9/२	० २५
	9२३/२	0 (8		93७/२	٥ ६३ ٥
	9२३/३	o 28		93७/२/२	0 60
	૧૨૪	0 69		93८/9	0 80
	१२५	9 ६9		93८/२	0 80
	१२६	0 80		93८/3	0 80
	9२७	० ५७		93८/४	0 80
	१२८	० ५९		939	० ८१
	१२९	३ ६५		980/9	१ ४२
	930/9	0 88		980/२	० ४८
	930/2	9 08		980/3	0 50
	930/3	0 88		980/8	0 80
	939/9/9	० २६		989/9	० ८५
	939/9/२	० २०		989/२	० ६१
	१३१/१/क	० २०		989/3	0 55
	939/90	0 88		982	0 89
	939/99	१ ६२		983/9	० ६६
	939/92	० ९६		983/2/9	० २५
	939/93/9	० २८		983/२/२	0 30

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	983/3	० ७८		२९४/१	0 3	
	988/9	० ५१		२९४/२	0 3	
	988/२	० ५२		२९५	0 (	
	984/9	9 २८		२९६	0 (	
	984/२	9 २७		२९७	0 (	
	૧४६/૧	० ९२		२९८	0 (	
	१४६/२	0 65				
	੧୪७/੧	0 60		एकूग	ग ३०	
	98७/२/9	० ५२				
	98७/२/२	० ४८		गोंदीत	टोला १	
	98७/३/9/9	0 56	डि. ओ. एल८	398	0 3	
	98७/३/9/२	0 30	सा. क्र. ७५५० मी.	<b>३</b> ९५	0 3	
	98७/३/२	० ४१		३९६/৭	0 :	
	98७/8/9	० ५८		३९६/२	0 3	
	१४७/४/२	0 85		390	0 (	
	9७४/५	0 09		३९८	0 :	
	9५३/9	० ८५		388	0 (	
	943/2/9	० ५९		800	0 3	
	१५३/२/ब	० २६		४०१	0 3	
	943/3	० ८६		४०२	0	
	948/9	0 50		803	0	
	9५४/२	0 09		808	0 9	
	948/3	0 09		४०५	0 3	
	948/8	0 09		४०६/१	0 3	
	944	१ ६४		४०६/२	0 3	
	१५६	0 40		800	0 9	
	9५७/9	0 32		४०८	0 9	
	9५७/२	0 32		४०९/१	0	
	940/3	0 33		808\3	0	
	94७/४	0 33		890/9	0 9	
	२८०	२ ३७		४१०/२	0 (	
				४११	0 3	
	एकूण	९३ १९		४१२	0 3	
				893	0 '	
	एकूण	१०१ ४२		४१४	0 3	
				४१५	0 8	
	बिनार्ख	ो		४१६	0 (	
डि. ओ. एल७	२८९	० ४६		୪৭७/৭	0 (	
सा. क्र. ६५०० मी.	260	० ९७		୪ <b>୩</b> ७/२	0 1	
	२९१	0 06		४१८	0 8	
	२९२	0 58		४१९	0 3	
	२९३	० २३		४२०	0 3	

अ•	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	४२१/१	० ०६		3९१/२	0 28		
	४२१/२	0 93		3९9/3	٥ २४		
	४२१/३	००९					
	४२१/४	० १२		एकू	ण २४ ५९		
	855	0 80					
	४२३	0 39	पुच्छ	394	० २९		
	४२४	0 80	सा. क्र. ८२०० मी.	३१६	0 03		
	४२५	0 39		390	० २१		
	४२६/१	o 8o		39८	० ०६		
	४२६/२	० ३६		399	० ०९		
	४२७	० ५४		320	० ४८		
	४२८	० ६०		329	० २९		
	856	० ३८		355	0 90		
	४३२/१	० २०		323	0 99		
	832/2	0 36		328	० २७		
	833	o 38		324	० २६		
	838	o 38		३२६	0 00		
	४३५	0 06		320	० २६		
	४३६/१	० २०		३२८	0 00		
	४३६/२	० २५		328	0 00		
	83६/3	० २०		330	0 09		
	830	० २०		339	० १६		
	83८	० २२		337	० १४		
	83९/9	० ६०		333	0 98		
	838/2	० २४		338	0 08		
	838/3	0 30		334	0 08		
	839/8	o		338	0 30		
	839/9	0 90		330	0 20		
	४३९/६	० २५		336	० २२		
	839/0	0 20		339	0 33		
	838/6	० १६		380	0 20		
	838/8	0 22		389	0 39		
	880	0 65		382	0 41		
	889	0 30		383	0 20		
	885	0 23		388	9 30		
	883	0 00		384	0 90		
	<b>3</b> ९२	० ६९		388	0 28		
	393	o 48		380	० ५९		
	366	0 20		386	9 08		
	3८९ 30.0	9 0 9		388	0 00		
	३९० ३९१/१	० ०९ ० २५		३५० ३५१	० ०७ ० २२		

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>३</b> ५२	0 90		१६६/२	0 8
	343	० १९		9६६/३	0 8
	348	० १८		88	0 9
	<b>३</b> ५५/१	० ५४		५०/१/१	० २
	<b>३</b> ५५/२	0 80		५०/৭/ब	0 2
	344/3	0 36		40/2	0 8
	<b>३</b> ५५/४	0 20		40/3	0 8
	३५६	o 33		40/8	0 8
	340	٥ 8८		43	0 9
	<b>३</b> ५८/9	0 89		48	0 9
	<b>३</b> ५८/२	o 89		५५	0 9
	34८/3	० २०		५६	०५
	34८/४	० २०		40	0 8
	348	० ७४		46	0 8
	३६०/१	9 02		48	०५
	<b>३६०/</b> २	० २४		६२/१	0 ?
	<b>3</b> ६०/३	० २०		६२/२	0 8
	<b>३६</b> १/१	० २१		६२/३	0 8
	३६१/२	० २८		६२/४	0 8
	३६२	० १६		६३/१	0 3
	3६3	० १६		<b>६</b> ३/२	०५
	3६४	o 98		<b>&amp;3/3</b>	0 8
				६३/४	0 3
	एकूप	ग १६ ४३		६४	0 0
				६५/१/१	0 (9
	सुव	<del>प्र</del> की		६५/१/२	० २
पुच्छ	98८	० ८९		६५/२	0 3
सा. क्र. ८२०० मी.	१४९	० ५१		६५/३	0 २
	940	० ९६		६५/४	0 3
	949	0 89		६५/५	0 3
	१५२	0 80		६६	9 3
	१५९	9 09		६७	93
	१६०/१	० ८५		६८	93
	१६०/२	0 83		७०/१	0 3
	9६9/9	० ८५		७०/२	0 3
	१६१/२	o 83		७०/३	० २
	१६२/१	o 89		७०/४	0 3
	१६२/२	0 80		<b>७</b> 9	0 3
	9६३	0 40		७२	0 3
	१६४	0 40		69	0 3
	<b></b>	१ २८		68	0 3
	9६६/9	0 80		७५/१	0 4

अनुसूच	—————————————————————————————————————		अन्	 <b>ाुसूची</b> —चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७५/२/१	० २०		२००	० ५३
	७५/२/२	० २०		२०१	0 40
	७६	० ९८		२०३/१	० ५४
	७७/१	0 86		२०३/२	0 34
	७७/२	0 86		२०४	० ५३
	६९/१/१	0 30		२०५	0 06
	६९/१/२	0 30		२०६	0 06
	<i>६</i> ९/२	१ ०९		२०७	0 22
	£9/3	१ ०९		२०८/१	0 1919
	६९/४/१	0 28		२०८/२	0 33
	६९/४/२	0 80		१९४	० २८
	<b>६</b> ९/४/३	0 80		१९५	० १६
	६९/५/१	० ६७		१९६	० ५६
	६९/५/२	o 83		9९७/9	० ३८
	६९/६	0 80		9९७/२	0 30
	86	० २१		१९८	० ६२
	५१/१/१	0 60		१९९/१	० २०
	५१/१/२	२ २२		१९९/२	० २२
	५१/२	9 ८२		9९९/३	० ५२
	५१/२/१	0 60		१९९/४	० १८
	५१/२/२	0 80		992	० ३८
	५२	0 90		993	0 05
	ξ0	० ५२		998	9 00
	६१	० ९२		994	0 99
	9५८/9	0 49		११६	0 08
	१५८/२	0 40		990	0 30
	94८/३	0 80		99८	० २८
				99९	0 39
	एकू	ग ४३ ५७		920	0 90
				929	० १९
	एकू	ग ६० ००		१२२	० २०
	0			923	० ०९
0 0		गर्खी		928	० २३
बिनाखी उपलघु कालवा	१६६	0 38		१२५	० २६
ङि ओ. आर१	9६७	० २०		१२६	0 90
सा. क्र. २००० मी.	9६८	0 99		920	० २६
	9६९	0 99		9२८/9	० ५३
	920	० १६		9२८/२	0 23
	9८८	0 96		928	२ ०७
	9८९	० १६		930	० ५३
	990	o 98		939	0 80
	9९9	० २०		937/9	० २३

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	93२/२	0 80	डि. ओ. आर३	983	0 9	
	937/3	0 80	सा. क्र. ३६०० मी.	988	0 9	
	937/8	२ ८३		98५	0 4	
	933/9	0 46		१४६	0 3	
	933/2	9 09		980	0 (	
	933/3	o 83		98८	0 3	
	938	0 88		ঀ४९	0 3	
	934	o <del>2</del> 3		१५०	0 3	
	93६	0 69		949	0 8	
	930	o <b>३</b> २		१५२	0 0	
	93८	२ १६		9५३	0 3	
	93९/9	0 80		948	0 :	
	93९/२	० २६		944	0 0	
	ঀ४०	० ३५		ዓኇ६/ዓ	0 3	
	989	0 30		१५६/२	0 ;	
	૧૪૨	o 28		940	0 3	
				9७८/9	0 (	
	एकू	ण २९ ०९		9७८/२	0 8	
				<u> </u>	0 8	
डि. ओ. आर२	94८	० २०		9७९/२	0 3	
सा. क्र. २५४० मी.	१५९	० २२		9८०	0 (	
	१६०	० २१		9८9	9 (	
	9६9/9	0 30		१८२/१	0 3	
	१६१/२	० ७४		१८२/२	0 3	
	१६२	० ०६		9८३/9	0	
	9६३	० २५		9८३/२	0 3	
	<b>१६</b> ४	० १६				
	१६५	० १९		एकू	ण ८।	
	900	0 90				
	909	0 90	पुच्छ	866	0 (	
	१७२	0 08	सा. क्र. ३६०० मी.	४९८	0 (	
	903	0 90		५०१	0 (	
	9७४	0 00		५०२	0 8	
	9८४	0 08		403/9	9 (	
	१८५/१	० २५		403/2	9 8	
	१८५/२	००८		403/3	0 (	
	१८६	० १२		403/8	0 (	
	१९२	0 88		408	0 (	
	993	० १५		404	0 8	
				५०६	0 3	
	एकू	ण ३८२		400	9 7	

अन्	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)		(٩)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	490	० १६			489	० २०
	५११	००८			440	9 ८९
	५१२	0 32			५५१	० ५२
	५१३	० २८			५५२	0 88
	५१४/१	० ५९			५५३	9 33
	५१४/२	० २०			448	0 34
	498/3	o 28			५५५	0 87
	५१४/४	० २४			५५६	9 00
	५१५	१०८			440	० ९३
	५१६	० ७८			446	० ०२
	५१८	० ८६			44८/9	० ५९
	५१९	0 80			44८/२	0 20
	430	0 88			५५९	0 90
	५२१	9 ९७			५६०	0 80
	५२२	o 89			५६१	0 32
	५२३	० ४६			२१६४	0 32
	५२४	० ८६			400	0 88
	५२५	० २६				
	५२६/१	0 89			एवृ	रण ४० ८०
	५२६/२	० २२		0		
	५२७	० ६४		पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र ५३४ ७५
	५२८	o 83				
	५२९	० २०			वकनिहाय गोषवारा	
	430	0 64	7	<b>ग्रकल्पाचे नाव</b> : च	गंदपूर मध्यम प्रकल्प, त	ग. तुमसर,
	439	0 39			जि. भंडारा.	
	५३२	9 0 9	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
	433	o 84	(٩)	(२)	(3)	(8)
	438	0 23				हे. आर
	५३५ ५३६	o			नाखी लघु कालवा	
	430	0 06	9		सा. क्र. २०० मी.	५ ३८
	436	0 80	२		सा. क्र. ८०० मी.	२१ १२
	438	9 २०	3	ङि ओ. एल२	सा. क्र. १२०० मी.	34 ८८
	2982	0 70	8	ङि ओ. आर२	सा. क्र. २६९० मी.	90 ८७
	480	० ५१	4	ङि ओ. एल३	सा. क्र. २६९० मी.	१६ ५१
	482	० १९	ξ	ङि ओ. आर३	सा. क्र. ३५०० मी.	७ ९६
	483	० १९	0	ङि ओ. एल४	सा. क्र. ३५५० मी.	३३ ०५
	488	0 29	۷	ङि ओ. आर४	सा. क्र. ४१५५ मी.	<b>3</b> 8 <b>9</b> 2
	<b>પ</b> 84	0 80	8	ङि ओ. एल५	सा. क्र. ४१७५ मी.	26 60
	<b>પે</b> 8६	o 80	90	ङि ओ. आर५	सा. क्र. ६५०० मी.	२३ ५९
	480	० ६०	99	ङि ओ. एल६	सा. क्र. ५५०० मी.	30 0८
	486	0 08	92	ङि ओ. आर६	सा. क्र. ६५०० मी.	909 82

	विमोचक	<b>निहाय गोषवारा</b> चाव	नू
(۹)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर
13	ङि ओ. एल७	सा. क्र. ६५०० मी.	3 03
૧૪	ङि ओ. एल८	सा. क्र. ७५५० मी.	२४ ५९
14	पुच्छ	सा. क्र. ८२०० मी.	ξo 00
		एकूण	४५२ ३०
	बिन	ाखी उपलघु कालवा	
1દ	ङि ओ. आर१	सा. क्र. २००० मी.	२९ ०९
10	ङि ओ. आर२	सा. क्र. २५४० मी.	3 ८२
16	ङि ओ. आर३	सा. क्र. ३६०० मी.	८ ७४
१९	पुच्छ	सा. क्र. ३६०० मी.	80 (0
		एकूण	८२ ४५
	पाणी वापर	: संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५३४ ७५
	काल	वानिहाय गोषवारा	
अ	. क्र. व्या	लव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र
(	9)	(२)	(3)
			हे. आर
9	बिनाखी लघु	कालवा	४५२ ३०
२	बिनाखी उप	लघु कालवा	८२ ४५
	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५३४ ७५
	गाव	वनिहाय गोषवारा	
अ	. क्र. ग	गवाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(	9)	(२)	(3)
			हे. आर
9	ब्राम्हणटोला		३२ ९५
?	देवसर्रा		२९ ४३
3	बिनाखी		२१२ २३
8	गोंदीटोला		८२ ५८
4	चुल्हाड		४० ८०
ξ	सुकळी		৭३६ ७६
		संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५३४ ७५

भंडारा :

दिनांक १६ ऑक्टोबर २०२०.

कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 1772-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I,Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I,Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## **SCHEDULE**

Name of Project: Chandpur Medium Project, Tah. Tumsar, Ditt. Bhandara.

Name And Address of the WUA: Ujwal Water User Association, Binakhi.

Total Area of WUA: 534 75 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Brahmante	ola
Binakhi Minor	132	0 14
D. OL1	134/1	0 69
RD. 200 M.	134/2	0 93
	134/3	0 20
	134/4	1 01
	134/5	0 98
	135/1	0 62

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	135/2	021		186	1 21
	135/3	0 20		187	0 11
	135/4	0 40		188 189	0 21 0 34
		<del></del>		190/1	0 27
	Tota	l 538		190/2	0 42
				190/3	0 35
D. OR1	157	0 06		190/4 190/5	0 07 0 29
RD. 800 M.	158 159	0 12 0 01		190/6	0 20
	160	0 13		190/7	0 22
	161	0 12		192	0 04 0 09
	162/1	0 54		193 194	0 09
	162/2 162/3	0 40 0 20		195	0 11
	163/1	0 40		196	0 64
	163/2	0 50		T-4-	
	164/1	0 10		Tota	I 21 12 
	164/2 164/3	0 29 0 29	D. OL2	138/1	0 82
	165/1	0 74	RD. 1200 M.	138/2	0 42
	165/2	0 20		139 140	0 08 0 02
	165/3	0 30 0 20		141/1	012
	165/4 166/1	1 30		141/2	072
	166/2	0 26		142	0 39
	167/1	0 61		143 144	0 21 0 11
	167/2 168	0 20 0 35		145	011
	169	0 23		146	0 06
	170	0 14		147	0 38
	171	0 60		148/1 148/2	0 21 0 20
	172/1 172/2	0 18 0 06		149	0 03
	173	0 25		150	0 29
	174/1	0 86		151	0 32
	174/2	0 24		152/1 152/2	0 51 0 22
	175/1 175/2	0 50 0 20		153	0 66
	176	0 69		154	0 1 6
	177/1	0 54		155	0 40
	177/2 177/3	0 15 0 54		Tota	I 645
	178/1	0 14		-	
	178/2	0 25	D. OL2	Devs 254	arra 081
	179/1 179/2	0 15 0 11	RD. 1200 M.	256	0 19
	180	021		257	0 41
	181	0 69		258/1	201
	182/1	0 15		258/2 259/1	0 80 0 28
	182/2 182/3	0 35		259/1 259/2	0 25
	182/3 183	0 10 0 32		259/3	0 21
	184	032		260	0 17
	185	1 22		261	0 38

DULE— <i>Contd.</i>		SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>	
(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
262 263/1 263/2 264 265 266/1 266/2 266/3 266/4 267 268 269 270 271 272/1 272/2 273 274 275 276 277 278 279/1 279/2 279/3 279/4 280 281/1 281/2 282 283 284 285 286 287 288 299/1 290/2 291 292 293	H. A.  0 40 0 47 0 20 0 36 0 09 0 46 0 20 0 20 0 20 0 20 0 28 0 24 0 48 0 27 0 12 0 24 0 02 0 07 0 44 0 40 0 37 0 91 0 18 0 20 0 09 0 31 0 30 0 45 0 11 0 47 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 1	D. OR2 RD. 2690 M.	310 311 312 320 321 322/1 322/2 322/3 498 499 500 496/1 496/2 497 Total Binal 457/1 457/2 457/3 458/1 458/2 459 460/1 460/2 461 462 463/1 463/2 464 465 487 488/1 488/2 488/3 488/4 489 490 491	H. A.  0 40 0 34 0 25 0 67 0 74 0 73 0 73 0 23 0 16 0 30 0 18 0 20 0 45 1 29 43 1 35 88
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308	0 05 0 10 0 14 0 33 0 47 0 81 0 20 0 20 0 15 0 07		492/2 493/1 493/2 493/3 493/4 493/5 493/6 493/7 494 495 496 497/1	0 51 2 53 0 30 0 32 0 35 0 54 0 54 0 55 0 04 0 21 0 10 0 24
	262 263/1 263/2 264 265 266/1 266/2 266/3 266/4 267 268 269 270 271 272/1 272/2 273 274 275 276 277 278 279/1 279/2 279/3 279/4 280 281/1 281/2 282 283 284 285 286 287 288 289 290/1 290/2 291 292 293 294 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307	(2) (3) H. A.  262	(2) (3) (1) H.A.  262 0 40 263/1 0 47 263/2 0 20 264 0 36 265 0 09 266/1 0 46 266/2 0 20 266/3 0 05 266/4 0 20 267 0 20 268 0 58 269 0 24 270 0 48 271 0 27 272/1 0 12 272/2 0 24 273 0 02 274 0 07 275 0 44 276 0 40 277 0 37 D.OR2 278 0 91 RD.2690 M. 279/1 0 18 279/2 0 20 279/3 0 09 279/4 0 31 280 0 30 281/1 0 45 281/2 0 11 282 0 47 283 0 17 284 0 17 285 0 21 286 0 15 287 0 57 288 0 25 289 1 15 290/1 0 64 290/2 0 20 291 1 48 292 0 13 293 0 68 294 0 28 298 0 05 299 0 10 300 0 14 301 0 33 302 0 47 303 0 81 304 0 20 305 0 20 306 0 15 307 0 07 308 0 07	(2) (3) (1) (2)  H. A.  262 0 40 310 263/1 0 47 311 263/2 0 20 312 264 0 36 320 265 0 09 321 266/1 0 46 322/1 266/2 0 20 322/2 266/3 0 05 322/3 266/4 0 20 498 267 0 20 499 268 0 58 500 269 0 24 496/1 270 0 48 496/2 271 0 12 272/2 0 24 70 272/1 0 12 272/2 0 24 70 273 0 002 274 0 07 275 0 44 276 0 40 277 0 37 D. OR2 457/1 278 0 91 RD. 2690 M. 457/2 279/2 0 20 458/1 279/2 0 20 458/1 279/2 0 20 458/1 279/4 0 31 459/2 279/4 0 31 459/2 280 0 30 460/1 281/1 0 45 460/2 281/2 0 11 461 282 0 47 283 0 17 284 0 17 285 0 21 286 0 15 287 0 57 288 0 25 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 15 289 1 148 292 0 13 293 0 68 294 0 28 299 0 10 303 0 81 304 0 20 305 0 20 493/7 306 0 15 307 0 07 495

SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	497/2 499 500 501 502 503 504/1 504/2 504/3 505 506 507 508	0 23 0 59 0 10 0 51 0 05 0 30 0 32 0 20 0 20 0 02 0 29 0 26 0 22		471/1 471/2 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483	1 00 1 00 0 22 0 12 0 12 0 12 0 12 0 34 0 27 0 28 0 23 0 23 0 08 0 32 0 06
D. OL3 RD. 2690 M.	347/1 347/2 348/1 348/2 349 440	0 62 0 62 0 27 0 27 0 26 0 70		485 486 509 510 511	0 07 0 06 0 33 0 64 0 35
	441 442 443 444/1 444/2 445 446 447 448/1 448/2 448/3 449/1 449/2 450/1 450/2 450/3 451 452 453 454/1 454/2 455 456 426/1 426/2 427	0 20 0 20 0 20 0 20 0 25 0 16 1 66 2 24 0 91 0 20 0 39 0 05 0 42 0 21 0 21 0 81 0 81 0 90 0 42 0 43 0 81 0 50 0 73 0 23 0 58	D. OL4 RD. 3550 M.	Total .  397/1 397/2 398 399 400 401 406/2 406/1 406/2 407/1 407/2 408 409 410 411 412 413 414/1 414/2 415 416 417/A 417/B 418 419 420 421	. 796 0 85 0 06 0 66 0 21 0 18 0 16 0 18 0 16 1 14 0 61 0 80 0 25 0 12 0 11 1 34 0 40 0 73 0 43 0 81 0 86 0 20 0 81 0 34 0 20 0 20 0 25
D. OR-3 RD. 3500 M.	466 467 468 469	0 35 0 32 0 38 0 51		422/1 422/2 423 424	0 17 0 13 0 72 0 23
ना.—एक-१३ (१७०६).	470	0 44		425	0 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
,	· ,	Ĥ. Á.	` ,	,	H. Á.	
	428/1	0 78		Bina	akhi	
	428/2	1 86	D. OR4	102	0 29	
	429	0 51	RD. 4155 M.	103/1	0 99	
	430/1	0 17		103/2	0 50	
	430/2	0 55		104	1 10	
	431	0 15		105	0 22	
	432	0 08		106	0 26	
	433	0 08		107/1	0 38	
	346/1	1 00		107/2	0 36	
	346/2	0 32		108	0 26	
	434	1 67		109/1	0 40	
	435	0 52		109/2	0 89	
	436	0 38		109/3	0 66	
	396	0 16		109/4	0 68	
	393	0 18		110	1 38	
	437	0 41		111/1	0 34	
	438	0 24		111/2	0 72	
	439/1	1 10		209	0 28	
	439/2	0 80		210	0 33	
	350	0 42		211	0 49	
	351	0 59		212/1	1 03	
	352	0 56		212/2	0 43	
	353	0 38		213	0 11	
	354/1	0 29		214	0 07	
	354/2	0 38		215	0 09	
	355	0 08		216 217	0 09	
	356 357	0 07 0 07		217	0 10 0 40	
	358	0 07		219	0 26	
	359	0 09		220/1	0 20	
	360	0 17		220/2	0 59	
	361	0 18		221	0 44	
	362	0 08		222/1	0 56	
	363	0 11		222/2	0 45	
	364	0 16		223	0 90	
	365	0 15		224	0 40	
				225	0 25	
	Tota	al 29 25		226	0 26	
				227	0 45	
	Gond	itola 1		228	1 84	
D. OL4	24/1	0 45		229	1 49	
RD. 3550 M.	24/2	0 46		230/1	0 25	
	25	0 44		230/2	0 47	
	26	0 44		231/1	0 20	
	27	0 44		231/2	0 20	
	28/1	0 77		232	0 39	
	28/2	080		233/1	0 54	
				233/2	0 30	
	Tota	al 380		234	0 42	
				235	0 48	
	Tota	al 33 05		236	0 30	
				237	0 44	

SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	OULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	239 240 241 242 243 244 245/1 245/2/A 245/2/B 245/3 246 247 248 249/1 249/2 250 251 252/1 252/2 253/1 253/2 238	0 44 0 56 0 81 0 35 0 65 0 60 0 54 0 40 0 34 0 48 0 42 0 33 0 29 0 20 0 40 0 60 0 51 0 38 0 30 0 53 0 40 0 40		391 395 394 396 322 339/1 339/2 340 341 342 343 344 345 336 337 338 405 403 404/1 404/2	0 18 0 34 0 16 0 16 1 33 0 49 0 49 0 99 0 46 0 11 0 10 0 12 0 05 0 14 0 45 0 79 0 74 0 38 0 42 0 41
	Total	34 92	D. OL5	Gondit 21/1	ola 1 1 88
D. OL5 RD. 4175 M.	366 367/1 367/2 368 369/1 369/2 369/3 370 371 372	0 14 0 08 0 22 0 40 0 21 0 40 0 20 0 40 0 25 0 27 0 20	RD. 4175 M.	21/2 22/1 22/2 22/3 22/4 22/5 22/6	1 87 1 34 0 40 2 23 0 40 0 40 0 80  1 9 32 
	374 375 376 377 378 379 380 381/1 382/2 382/1 382/2 383 384 385 386 387 388 389 390	0 57 1 20 0 11 0 11 0 62 0 51 0 40 0 26 0 90 0 40 0 64 0 48 0 60 0 54 0 57 0 36 0 25 0 72	D. OR5 RD. 6500 M.	255 256 257 258 259 260/1 260/2 260/3 260/4 261/1 262/2 262 263/1 263/2 264 265 266 267 268	0 57 0 25 0 32 2 20 0 40 0 71 0 35 0 71 0 36 0 47 0 76 0 67 0 31 0 20 0 40 0 40 0 40 0 82 0 40 0 39

SCHEDULE—Contd.		SCHE	OULE— <i>Contd</i> .		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	269	0 38		Bina	akhi
	270	0 35	D. OL6	299	0 08
	271	0 35	RD. 5500 M.	300	0 16
	272	0 03		301	0 08
	273 274/1	0 03		302	0 34
	274/1 274/2	0 20 0 58		303	0 32
	274/3	0 25		304 305	0 31 0 31
	274/4	0 61		306	0 12
	274/5	0 61		307	0 13
	274/6	0 25		308	1 53
	274/7	0 25		309	1 20
	274/8	0 32		310	0 64
	275 276	0 75 0 40		311	0 78
	277	0 40		312	0 65
	278	0 62		313	0 46
	279	0 20		314 315/1	0 42 0 22
	280	0 50		315/2	0 44
	281	0 20		316	0 26
	282 283	0 56 0 60		317	1 01
	284/1	0 36		318	0 16
	284/2	0 90		319/1	0 22
	285	0 60		319/2	0 20
	286/1	0 75		320 321	0 41 0 35
	286/2	0 20		323	0 16
	286/3 287/1	0 20 0 41		324/1	1 75
	287/2	0 60		324/2	0 35
	288	0 40		325	0 43
				326	0 39
	Tota	ıl 23 59		327	0 10
	Condi	 tala 1		328/1 328/2	0 41 0 40
D. OL6	Gondi 14/1	1 32		329	0 40
RD. 5500 M.	14/2	1 20		330	0 45
	15	1 11		331	0 24
	16	2 38		332	0 24
	17/1	0 42		333	0 30
	17/2 17/3	1 03 0 60		334 335	0 64 0 14
	430	1 07		333	
	431	0 40		Tota	al 1687
	10	1 67			
	11	1 51		Tota	al 3708
	12/1	0.76			
	12/2 13	2 69 0 18	D OD 6	Gond	
	19	1 49	D. OR6 RD. 7750 M.	380 382	0 20 0 20
	20	1 46	11D. 11 JU IVI.	383	0 20
	18/1	0 52		384	0 20
	18/2	0 40		386	0 21
	Tota	.l 20 21		379	0 10
	1018	UZI		376	0 40
				365	0 28

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
D. OR6 RD. 7750 M.	366 367 369 370 371 372 373 374/1 374/2 275 377 378 381 368 385 387 Tota Sul- 78 79/1/1 79/1/2 79/1/3 79/2 79/3 80 81 82 83/1 83/2 84/1 85/2 86 87 88 89 90 91 92/1 92/2 92/3 92/4 93/1 93/2 94/1 94/2 95 96 97/1 97/2 97/3/1	H. A.  0 36 0 40 0 45 0 48 0 54 0 21 0 48 0 64 0 20 0 40 0 19 1 03 0 45 0 21 0 21		98 99 100 101 102/1 102/2 104 105/1 105/2 106/1 106/2 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119/1 120/2 120/1 120/2 121 122 123/1 123/2 123/3 124 125 126 127 128 129 130/1 130/2 131/1/C 131/1/C 131/10 131/11 131/12 131/13/1 131/13/2 131/13/1 131/13/1 131/13/1 131/13/1 131/13/2 131/13/1 131/13/1 131/13/1	H. A.  0 57 0 81 0 26 0 79 0 20 0 36 0 16 0 28 0 20 0 45 0 20 0 45 0 20 0 45 0 20 0 54 1 18 0 88 0 40 1 04 0 62 0 84 1 61 0 40 0 57 0 59 3 65 0 44 1 04 0 20 0 20 0 94 1 62 0 20 0 94 1 62 0 20 0 94 1 62 0 20 0 94 1 62 0 20 0 20 0 47 0 29
ਜ਼ਾ _ਜਨ-੧੫ (੧਼ਰ੦੮)	97/3/2 97/4	0 40 0 98		131/18 131/19	0 41 0 40

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	131/2 131/3 131/4 131/5 131/6 131/7 131/8 131/9 132/1 132/2 133 134 135 136/1 136/2 137/1/1 137/2/2 137/2/2 138/1 138/2 138/3 138/4 139 140/1 140/2 140/3 140/4 141/1 141/2 141/3 142 143/1 143/2/1 143/2/1 143/2/1 144/2 145/1 145/2 146/1 146/2	H. A.  0 20 0 81 1 00 0 66 0 76 0 40 0 40 1 21 0 23 0 23 0 52 1 21 0 67 0 30 0 25 0 63 0 70 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40	D. OL7 RD. 6500 M. D. OL8 RD. 7550 M.	154/1 154/2 154/3 154/4 155 156 157/1 157/2 157/3 157/4 280  Total  Bina 289 290 291 292 293 294/1 294/2 295 296 297 298  Total  Gondit 394 395 396/1 396/2 397 398 399 400 401 402	H. A.  0 20 0 71 0 71 0 71 1 64 0 57 0 32 0 33 0 33 2 37 1 101 42 khi  0 46 0 97 0 08 0 24 0 23 0 31 0 37 0 10 0 02 0 09 0 16 1 3 03 ola-1  0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0
	147/1 147/2/1 147/2/2 147/3/1/1 147/3/1/2 147/3/2 147/4/1 147/4/2 174/5 153/1 153/2/1 153/2/B	0 80 0 52 0 48 0 29 0 30 0 41 0 58 0 42 0 01 0 85 0 59 0 26 0 86		403 404 405 406/1 406/2 407 408 409/1 409/2 410/1 410/2 411	0 30 0 40 0 38 0 20 0 20 0 41 0 40 0 20 0 20 0 95 0 94 0 38 0 28

		_	_		
SCHE	DULE—Contd.		SCHEE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. Á.	( )	( )	H. Á.
	413	0 15		391/1	0 25
	414	0 22		391/2	0 24
	415	0 67		391/3	0 24
	416	0 53		00 1/0	
	417/1	0 70		Tota	1 24 59
	417/2	032			
	418	0 40	Tail	315	0 29
	419	0 20	RD. 8200 M.	316	0 03
	420	0 20		317	0 21
	421/1	0 06		318	0 06
	421/2	0 13		319	0 09
	421/3	0 09		320	0 48
	421/4	0 12		321	0 29
	422	0 40		322	0 10
	423	0 31		323	0 11
	424	0 40		324	0 27
	425	0 31		325	0 26
	426/1	0 40		326	0 07
	426/2	0 36		327	0 26
	427	0 54		328	0 07
	428	0 60		329	0 07
	429	0 38		330	0 09
	432/1	0 20		331	0 16
	432/2	0 38		332	014
	433	0 34		333	016
	434	0 34		334 335	0 04 0 04
	435	0 08		336	0 30
	436/1	0 20		337	0 20
	436/2	0 25		338	020
	436/3	0 20		339	033
	437	0 20		340	0 20
	438 439/1	0 22 0 60		341	031
	439/2	0 24		342	0 57
	439/3	037		343	0 20
	439/4	0 60		344	1 37
	439/5	0 10		345	0 1 0
	439/6	0 25		346	0 26
	439/7	0 20		347	0 51
	439/8	0 16		348	1 04
	439/9	0 22		349	0 07
	440	0 92		350	0 07
	441	0 30		351	0 22
	442	0 23		352	0 10
	443	0 07		353	0 19
	392	0 69		354	0 18
	393	0 54		355/1	0 54
	388	0 20		355/2	0 40
	389	1 01		355/3	038
	390	0 09		355/4	0 20

SCHFI	DULE— <i>Contd.</i>		SCH	EDULE— <i>Contd.</i>	
	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	H. A.
	050			00/4	
	356	0 33		62/1	0 29
	357	0 48		62/2	0 44
	358/1	0 41		62/3	0 40
	358/2	0 41		62/4	0 40
	358/3	0 20		63/1	0 32
	358/4	0 20		63/2	0 50
	359	0 74		63/3	0 40
	360/1	1 02		63/4	0 36
	360/2	0 24		64	0 08
	360/3	0 20		65/1/1	0 78
	361/1	0 21		65/1/2	0 20
	361/2	0 28		65/2	0 25
	362	0 16		65/3	0 24
	363	0 16		65/4	0 24
	364	0 14		65/5	0 24
	Tota	ıl 16 43		66	1 36
	TOLO	II 1043		67	1 31
	Sul	vali		68	1 32
Tail	148	0 89		70/1	0 20
RD. 8200 M.	149	0 51		70/2	0 21
11D. 0200 W.	150	0 96		70/3	0 20
	151	0 41		70/4	0 20
	152	0 40		71	0 26
	159	1 09		72	0 21
	160/1	0 85		73	0 24
	160/2	0 43		74	0 26
	161/1	0 85		75/1 75/1	0 58
	161/2	0 43		75/2/1	0 20
	162/1	0 41		75/2/2	0 20
	162/2	0 40		76	0 98
	163	0 50		77/1	0 48
	164	0 50		77/2	0 48
	165	1 28		69/1/1	0 30
	166/1	0 40		69/1/2	0 30
	166/2	0 41		69/2	1 09
	166/3	0 40		69/3	1 09
	49	0 10		69/4/1	0 29
	50/1/1	0 25		69/4/2	0 40
	50/1B	0 20		69/4/3 69/5/1	0 40 0 67
	50/2	0 45		69/5/2	0 43
	50/3	0 46		69/6	0 40
	50/4	0 46			
	53	0 10		48 51/1/1	0 21 0 80
	54	010		51/1/1 51/1/2	2 22
	55	0 10		51/1/2 51/2	2 2 2 1 82
	56	0 51			
	57	0 40		51/2/1 51/2/2	0 80
	58	0 40		51/2/2 52	0 40
	59	0 52		52 60	0 10
	00	J UL		60	0 52

SCHEDU	LE— <i>Contd</i> .		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	, ,	H. Á.	,	` '	H. Á.
	61	0 92		123	0 09
	158/1	0 51		124	0 23
	158/2	0 50		125	0 26
	158/3	0 40		126	0 10
				127	0 26
	Tota	al 43 57		128/1	0 53
				128/2	0 23
	Tota	al 60 00		129	207
	D:			130	0 53
D: 11:0 1 M:	Bina			131	0 40 0 23
Binakhi Sub Minor	166	0 39		132/1 132/2	0 40
D. OR1	167	0 20		132/2	0 40
RD. 2000 M.	168	0 11		132/4	283
	169	0 11		133/1	0 58
	187	0 16		133/2	1 01
	188	0 18		133/3	0 43
	189	0 16		134	0 44
	190	0 16		135	0 23
	191	0 20		136	0.81
	200	0 53		137	032
	201	0 50		138	216
	203/1	0 54		139/1	0 47
	203/2	0 35		139/2	0 26
	204	0 53		140	0 35
	205	0 08		141	0 30
	206	0 08		142	0 24
	207	0 22			
	208/1	0 77		Tota	ıl 29 09
	208/2	0 33	5.05.0	450	
	194	0 28	D. OR2	158	0 20
	195	0 16	RD. 2540 M.	159	0 22
	196	0 56		160	0 21
	197/1	0 38		161/1	030
	197/2	0 37		161/2	0.74
	198	0 62		162 163	0 06 0 25
	199/1	0 20		164	016
	199/2	0 22		165	010
	199/3	0 52		170	019
	199/4	0 18		171	010
	112	0 38		172	0 04
	113	0 72		173	010
	114	1 07		174	0 07
	115	0 11		184	0 04
	116	0 04		185/1	0 25
	117	037		185/2	0 08
	118	0 28		186	012
	119	0 31		192	0 44
	120	0 17		193	015
	121	0 19			
	122	0 20		Tota	ıl 382
चा _1175_9u(91905)					

SCHE	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)		
(.)	(-)	H. A.	( · )	(-)	H. A.		
D. OR3	143	0 13		514/3	0 24		
RD. 3600 M.	144	0 11		514/4	0 24		
115.0000 101.	145	0 27		515	1 08		
	146	0 32		516	0 78		
	147	0 76		518	0 86		
	148	037		519	0 40		
	149	0 32		520	0 44		
	150	0 23		521	1 97		
	151	0 65		522	0 41		
	152	0 18		523	0 46		
	153	0 20					
	154	0 23		524	0 86		
	155	0 18		525 526/1	0 26		
	156/1	0 24		526/1	0 49		
	156/2	0 30		526/2	0 22		
	157	0 30		257	0 64		
	178/1	0 34		528	0 43		
	178/2	0 67		529	0 20		
	179/1	0 69		530	0 85		
	179/2	0 22		531	0 31		
	180	0 09		532	1 01		
	181	1 02		533	0 45		
	182/1	0 26		534	0 23		
	182/2	0 26		535	0 23		
	183/1	0 20		536	0 20		
	183/2	0 20		537	0 08		
				538	0 47		
	Tota	ıl 874		539	1 20		
				2162	0 27		
Tail	499	0 15		540	0 51		
RD. 3600 M.	498	0 81		542	0 19		
	501	0 58		543	0 19		
	502	0 68		544	0 21		
	503/1	1 80		545	0 40		
	503/2	1 60		546	0 47		
	503/3	0 80		547	0 60		
	503/4	0 81		548	0 06		
	504	0 16		549	0 20		
	505	0 41		550	1 89		
	506	0 25		551	0 52		
	507	1 21		552	0 49		
	508	0 73		553	1 33		
	510	0 16		554	0 35		
	511	0 08		555	0 48		
	512	0 32		556	1 70		
	513	0 28		557	0 93		
	514/1	0 59		558/1	0 59		
	514/2	0 20		558/2	0 20		

	SC	HEDULE—Contd.			OUTLET W	/ISE ABSTRACT-	Contd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H.A.
		559	0 97		BIN	AKHI SUB MINOF	?
		560 561	0 47 0 32	16	D. OR-1	RD-2000 M.	29 09
		2164	032	17	D. OR-2	RD-2540 M.	3 82
		570	0 49	18	D. OR-3	RD-3600 M.	8 74
		Т	otal 40 80	19	Tail	RD-3600 M.	40 80
	Area	of WUA Total	534 75				
	, • • •	o o				Total	82 45
	OUTLE	T WISE ABSTRA	ACT		Total .	Area of WUA	 534 75
Na	me of Proje	ct : Chandpur Medi	um Project,				
_		ımsar, Ditt. Bhanda			MINC	RWISE ABSTRAG	CT
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Sr	. No. Na	ame of Minor	Area
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	(3)
, ,		. ,	H. A.		. ,	,	
	В	INAKHI MINOR		1		i Minor	452 30
1	D. OL-1	RD-200 M.	5 38	2	! Binakh	i Sub Minor	82 45
2	D. OR-1	RD-800 M.	21 12		Tot	al Area of WUA.	. 534 75
3	D. OL-2	RD-1200 M.	35 88				
4	D. OR-2	RD-2690 M.	17 87		VILLA	GEWISE ABSTRA	NCT
5	D. OL-3	RD-2690 M.	16 51	Sr	. No.	Village	Area
6	D. OR-3	RD-3500 M.	7 96	(	(1)	(2)	(3)
7	D. OL-4	RD-3550 M.	33 05	1	Brahm	antola	32 95
8	D. OR-4	RD-4155 M.	34 92	2	. Devsa	rra	29 43
9	D. OL-5	RD-4175 M.	29 90	3			212 23
10	D. OR-5	RD-6500 M.	23 59	4	Gondit	ola-1	82 58
11	D. OL-6	RD-5500 M.	37 08	5		ad	40 80
12	D. OR-6	RD-7750 M.	101 42	6	Sukali		136 76
13	D. OL-7	RD-6500 M.	0 03		To	otal Area of WUA	534 75
14	D. OL-8	RD-7550 M.	24 59				
15	Tail	RD-8200 M.	60 00		DE1444	IAND KAOLIADI.	\
10	Iali	ND-0200 IVI.	00 00		DEVAN	NAND KACHARU I Executiv	MANWATKAI e Engineer,
		Total	<del></del> 452 30	Bhand	dara :	Executiv Bhandara Irriç	•
		iolai	-52 00		the 16 th Octo	•	ndara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	ता. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५. कार्यकारी अभियंता. यांजकडन		अनुर	<b>नूची</b> —चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांक					हे. आर
• •				४१०/१	० २६
	्चना-३			४१०/१/क	0 83
क्रमांक १७७२-प्रशा-रोहयो-पाव	क्रमांक १७७२-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०२०.—			४१०/१/ <b>ब</b>	ο ξο
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे	। शेतक-यांकडून व	यवस्थापन अधिनियम,		४१०/२	० ३२
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नि	٠,			890/3	० २०
करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर				४१०/४	0 38
कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंध	ारे विभाग, भंडा [,]	रा खालील निर्देशित		४१०/५	0 32
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय त				४१०/६	0 32
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंच		<del>-</del>		୪ <b>୩</b> ୦/७	0 35
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत				४१६	0 05
आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आव				890	००८
व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत	यादीची विहीत व	तपशीलवार प्रमाणित		४१८/१	0 90
प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील व	कार्यालय, पाटबंध	गरे शाखा, उपविभाग		४१८/२	0 90
व विभागीय कार्यालय व योग्य स	ार्वजनिक स्थळा	वर प्रसिद्धी करिता		४१९	0 08
ठेवण्यात आलेली आहे.				४२०	००९
न्यायणी याचा भी नेतानंत कर	aug maaaan	കന്കറി ചയന്ച		४२१	००८
त्याअर्थी, आता, मी, देवानंद कर				855	ο οξ
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा अधिनियमातील कलम ७ मधील तरक		-		853	0 08
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकार		•		858	० १९
करणार नाही आणि पाणी वापर		_		४२५/१	० ०६
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून		•		४२५/२	० ०५
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास				४२६/१	0 03
				४२६/२	0 08
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्य				४२६/३	0 03
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्या	-,			४०१	0 00
राज्य शासनानी अधिसूचित केले					
सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपि	ल करता येईल.			एकूण	६ २०
अनु	सूची		<b>6</b>		
- <b>प्रकल्पाचे नाव</b> —चांदपूर मध्यम	्र प्रकल्प ता तम	सर जि भंदारा	डि. ओ. आर. १	360	0 60
<del>-</del>			सा. क्र. ३८०० मी.	369	0 49
पाणी वापर संस्थेचे नाव—जलस्		।पर संस्था, बपरा		<b>3</b> /2	0 89
,	सर्रा).			3 <i>C</i> 3	0 30
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	ग क्षेत्र—७०८.४	० हे. आर		3८४ 3८५	० १५ ० २०
कालव्याचे नाव/	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र		<b>3</b> ζξ	००५
विमोचक व साखळी क्र.				<b>३</b> ८७/१	0 39
(9)	(२)	(3)		<b>३</b> ८७/२	0 89
		हे. आर		<b>३८७/३</b>	0 30
	दे	वसर्रा		3८८	० २८
महालगाव लघु कालवा १	803	0 90		368	0 50
डि. ओ. एल. १	४०५	0 38		390	0 90
सा. क्र. ३७५० मी.	४०८	0 49		<b>3</b> ९9	0 23
	४०९	9 09		397	0 36

393

0 23

४०९

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	398	० ६१		34८	0 0
	384	0 80		386	0 9
	398	o 32		` 38९/9	٩ २
	390	0 90		386/5	०२
	38८/9	२ २०		340	0 9
	386/2	9		349/9	0 8
	386/3	0 68		349/२	0 7
	39८/8	0 40		349/3	0:
	<b>३</b> ९८/५	0 40		<b>3</b> 49/8	0 8
	३९८/६	० ४६		347/9	0 8
	39८/७	० ४६		342/2	0 8
	399	0 46		343/9	0 (
	३२८	0 90		343/2	0 (
	४९१	0 80		343/3	0 (
	४९२	० २२		<b>३</b> ५४/१	0 3
	४९५/१	9 44		348/2	0 8
	४९५/२	० ९५		344	0 8
	<b>३</b> ७९/9	० ८२		34६	0
	<u> </u> 30९/90	0 69		<b>३५७/</b> 9	0 8
	<u> </u> 3७९/११	0 69		<b>३५७/२</b>	0 8
	३७९/१२	0 1919		340/3	0 9
	<b>३</b> ७९/२	० ७६		४८९	0 (
	309/3	৭ ২৪			
	<b>३</b> ७९/४	० ५३		एकूण	४२ ०
	<b>३</b> ७९/५	0 33			
	३७९/६	0 39	डि. ओ. एल. २	४२७	0 (
	<b>३</b> ७९/७	0 20	सा. क्र. ३८०० मी.	४२८	0 (
	309/८	o 83		४२९	0 (
	309/9	० ५०		830	0 (
	349	० ७६		४३१	0 1
	340	o &3		४३२	0 (
	3६9/9	० २६		833	0 3
	३६१/२	0 89		838	0 (
	३६२/१	० २३		834/9	0 3
	३६२/२	० ६१		834/२	0 3
	3६२/३	० २०		४३६	0
	343	0 84		830/9	0
	3६४	0 84		830/2	0 3
	364	0 60		४३८	0 (
	344	० ४२		४३९/१	0 3
	3६७	o 83		836\5	0 (
	3&८	9 90		880	9 (
	३६९	0 39		४४१	0 3
	300	० १२		४४२	9 (
	309	० २०		883	0 (
	307	0 08		888	0 {
	303	0 80		४४५	0 {

अनुर	<b>पूची</b> —चालू		अनुर	<b>पूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४४६	0 85	डि. ओ. एल. ३	93६	0 90
	880	0 60	सा. क्र. ४२५० मी.	930	0 93
	886	० ४२		93८	० ५१
	888	o 83		938	0 32
	४५०	0 80		980	0 00
	४५१	० ७८		989	0 90
	४५२	० २३		૧૪૨	0 94
	४५३	० ८६		983	० १६
	848	० १५		988	0 90
	४५५	0 06		98५	० ८२
	४५६	० ७८		୩୪६/୩	० २३
	४५७	० ०५		୩୪६/२	30 0
	४५८	० ०५		980	0 34
	४५९	0 99		98८	० २२
	४६०	० १२		१४९	० २२
	४६१	0 90		940	० २४
	४६२/१	ο ξο		949	० २३
	४६२/२	0 56		१५२	০ ३৫
	४६३	0 09		9५३	० १२
	४६४	० ०२		9५४/9	0 88
	४६५	0 09		948/२	० २०
	800	० ०२		9५५	० १२
				१५६	0 50
	एकूण	१५ ०८		940	० ५०
<b>^</b>				१५८	0 39
डि. ओ. आर. २	550	0 85		१५९	95 0
सा. क्र. ४२५० मी.	२२१	० ६६		१६०	0 50
	२२२	० ५३		9६9	o 8c
	२२३/१	१८६		१६२	0 90
	223/2	0 80		१६३	० १२
	२२३/३	0 50		9६४	9 93
	२२४	० २१		<b>9</b> ६५	० २३
	२२५/१	१ १६		9६६	0 88
	२२५/२	9 90		9६७	0 94
	२२६/१	0 88		986	0 30
	२२६/२	0 88		१६९	0 33
	220	० ८६		900	० २०
	२२८	० ४६		909	0 98
	228	0 86		902	० २३
	230	0 93		903	0 38
	<b>२३</b> १	0 93		908	0 08
	232	0 80		904	0 03
	238	0 39		9७६	0 03
	२३५	० ५१		900	0 02
		00.44		906	००२
	एकूण	90 ८५		9७९	० ०५
				9	0 90

है. आर है. आर है. आर है. जोर पर विशेष है. जोर है. जे है. जोर है. जे है. जोर है. जे है. जे है. जोर है. जे है		<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
है. आर है. अंदर विस्ता अप के	(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
3         ० ५४         िक. ओ. आर. ३         २५२         ०           ४         ० १०         सा. क. ५५०० मी.         २५३         ०           ६         ० १०         २५५         ०           १८१         ० १०         २५५         ०           १८१         ० १०         २५५         ०           १८३         ० १३         २५०         ०           १८४         ० १३         २६०         ०           १८५         ० १३         २६०         ०           १८७         ० १२         २६०         ०           १८७         ० १२         २६०         ०           १८७         ० १२         २६०         ०           १८०         ० १२         २६०         ०           १८०         ० १०         २६३         ०           १८०         ० १०         २६३         ०           १८०         ० १०         २६६         ०           १८०         ० १०         २६६         ०         २६५           १८०         ० १०         २६६         ०         २६७         २६७         ०         २६७         २६७         ०         २६७         २६७         ०         २६७         २६७         २६०<						हे. आर
3         ० ५४         िड. औ. आर. ३         २५२         ०           ४         ० ००         सा. क. ५५०० मी.         २५३         ०           ६         ० १०         २५५         ०           १८०         १८०         २५५         ०           १८०         ० १३         २५८         ०           १८४         ० १३         २५०         ०           १८७         ० १२         २६०/११         ०           १८७         ० १२         २६०/११         ०           १८७         ० १२         २६०/११         ०           १८७         ० १२         २६०/११         ०           १८०         ० १८०         २६३         ०           १८०         ० १८०         २६३         ०           १८०         ० १८०         २६६         ०           १८०         ० १८०         २६६         ०           १८०         ० १८०         २६६         ०           १८०         ० १८०         २६६         ०           १८०         ० १८०         २६६         ०           १८०         ० १८०         २६०/१०         ०           १८०         ० १८०         २८०/१०         ०           १		ર	0 06		बपे	रा
४         ० १०         सा. क्र. ५२०० मी.         २५४         ०           ६         ० १०         २५४         ०           १८१         १८४         ०         २५५         ०           १८३         ० १३         २५८         ०           १८४         ० १३         २६०         ०           १८४         ० १३         २६०         ०           १८७         ० १२         २६१/१         ०           १८७         ० १२         २६१/२         ०           १८७         ० १२         २६१/२         ०           १८७         ० १२         २६१/२         ०           १८०         ० १२         २६१/२         ०           १८०         ० १२         २६१/२         ०           १८०         ० १०         २६३         २६४         ०           १८०         ० १०         २६४         २६४         ०         २६४         ०         २६४         ०         २६४         ०         २६४         ०         २६४         ०         २६४         ०         ०         २६४         ०         २६४         ०         २६४         ०         २६४         ०         २६४         २६४         ०         २६४         ०				डि. ओ. आर. ३		 9 o&
나         ○ 아         국년부         ○           다         이 아         국년부         ○           다         이 나         국년부         ○           다         다         이 나         국년부         ○           다         다         그리         국년부         ○						0 36
통         0 90         국내년         0           9C9         국내년         0         국내년         0           9C3         0 80         국내년         0         0         대代         0         0         1         1         1         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1						o 83
9년						० १९
이 성이         국년성         0           이 성경         국년성         0           이 성경         국년역         0           이 성성         이 성경         국업이         0           이 성실         이 성경         국업기업         0           이 성실         이 성경         국업기업         0           이 성실         기업         기업         기업           이 성실         기업         기업						0 20
이 0 성         국식C         0           이 2 성         0 위3         24%         0           이 2 성         0 위3         250         0           이 4 성         0 위3         250         0           이 4 성         0 위3         250         0           이 4 성         0 위3         258         0           이 4 성         0 위3         258         0           이 4 성         0 위4         253         0           이 4 성         0 위4         258         0           이 4 성         0 위4         258         0           이 4 성         0 위4         0         254           이 4 성         0 위4         256         0           이 4 성         0 위4         256         0           이 4 성         0 위4         256         0           이 4 성         0 위4         250         0           이 4 성         0 위4         250         0           이 4 성         0 위4         250         0<						० ३८
928       248       0         924       93       250       0         925       92       254/4       0       0         926       0       92       254/2       0       0         920       0       253       9       9       254       0       0       0       254       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 </td <td></td> <td></td> <td>0 08</td> <td></td> <td></td> <td>0 93</td>			0 08			0 93
이 수실         교통이/의         0           이 수실         교통이/의         0           이 수실         교통이/의         0           이 수실         교통을         0           이 수실         교통을         0           이 수실         교통을         0           이 수실         교통성         0           이 수실         교통수         0			0 93		२५९	० ४२
920       93       284/2       0         942       283       9         950       32       283       9         950       32       284       0         950       32       284       0         950       32       284       0         950       32       284       0         950       32       284       0         953       0       34       286/7       0         953       0       34       286/7       0         954       0       34       286/7       0         954       0       94       286       0         954       0       94       286/7       0         954       0       94       286/7       0         960       0       34       280/7       0         960/7       0       34       280/7       0         962/7       0       34       280       0         962/7       0       34       280       0         962/7       0       34       280       0         962       0       34       280						० ४१
9년년 0 0년 국동국 0 년 9년년 0 1년 국동국 0 년 9년년 0 1년 국동국 1 1년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		१८६	० १२		२६१/१	0 66
9년		9८७	० १२		२६१/२	0 50
9		9८८	0 00		२६२	० ७५
이 역약 / 역         0         국 등 등         국 등 등         0         어 역약 / 구         0         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주 등         어 주		१८९	0 90		२६३	9 38
역약기구       0 8건       국토토       0         약약기구       2 2 5 4       2 5 6 7       0         약약보       0 9년       국토소       0         약약보       0 9년       국민소       0         약약보       0 8년       국민소/구       0         약약보       1 9년       1 9년       0         약약보       1 9년       0       1 9년       0         약약보       1 9년       1 9년       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 <td< td=""><td></td><td>१९०</td><td>० ३८</td><td></td><td>२६४</td><td>० २१</td></td<>		१९०	० ३८		२६४	० २१
역약국       국 국 독       국 독 6/7       0         역약물       0 8년       국 6/2       0         역약물       0 9년       국 6/2       0         역약물       0 9년       국 6/2       0         역약물       0 9년       국 6/2       0         역약물       0 8년       국 60/3       0         역약실/의       년 청 9년       국 60/3       0         역약실/의       년 청 9년       구 60/3       0         역약실/의       년 청 9년       구 70/4       0         구수의       그 70/4		<b>৭</b> ९৭/৭	0 50		२६५	० २१
여욱용       이용명       국동년       이         여욱용       이용명       국동년       이         여욱용       이용명       국동연       이         여욱용       이용명       국명이기준       이용명         여욱년/이 병원       보임       국명이기준       이용명         여욱년/경 여용       국명의       이용명       이용명         여욱년/경 여용       국명의       국명의       이용명         여욱년/용 여용       국명의       이용명       이용명         이용명       그리로       국명의       이용명         이용이       이용명       국명의       이용명         지원의       이용명       국명의       이용명         지원의       이용명       국명의       이용명         지원의       이용명       국업의       지원의         지원의       이용명       지원의       지원의         지원의       이용명       지원의       지원의         지		9९9/२	o 85		२६६	0 80
여숙봉       ○ 여성       국長수       ○         여숙분       ○ 여신       국업에서       ○         여숙분       ○ 여신       국업에서       ○         여숙분       ○ 성상       국업에서       ○         여숙분/여       너 봉국       국업에서       ○         여숙분/기       이 용       국업의       ○         여숙분/3       이 영화       국업의       ○         여숙분/8       이 요청       국업의       ○         여숙분/8       이 요리       국업의       ○         주소의       ○ 성상       ○       국업의       ○         주소의       ○ 성상       ○ 성상       ○       ○       ○ 성상       ○       ○       ○       ○       ○ 성상       ○ 성       ○ 성       ○ 성       ○ 성       ○ 성       ○ 성       ○ 성       ○ 성       ○ 성       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成       ○ 成 <td></td> <td>१९२</td> <td>२ २६</td> <td></td> <td>२६७/१</td> <td>० २६</td>		१९२	२ २६		२६७/१	० २६
9 연명		9९३	० ४५		२६७/२	० १४
9 (		9९४	୦		२६८	० २६
9억년 0 8년 7년 9억년 9억년 9억년 9억년 9억년 9억년 9억년 9억년 9억년 9억		१९५	० १९		२६९	० १६
여숙८/ବ       ५ 8२       २७०/३       ०         여숙८/३       여 ९०       २७२       ०         여숙८/४       여 ०३       २७३       ०         여숙९       ० २०       २७५       ०         २००       ० १०       २७५       ०         २००       ० १०       २७६       ०         २०२       ० १८       २७७       ०         २०३       १ १९       २७८       ०         २०३       १ १९       २७८       ०         २०३       १ १९       २८०       ०         २०३       १ १९       २८०       ०         २०६       ० १५       २८०       ०         २०६       ० १८       २८३       ०         २००       ० १८       २८५       ०         २००       ० १८       २८५       ०         २००       ० १८       २८५       ०         २००       ० १८       २८५       ०         २००       ० १८       २८५       ०         २००       ० १८       २८५       ०         २००       ० १८       २८५       ०         २००       २००       २८५       ०         २००       २००		१९६	० १८		<b>૨</b> ७०/૧	० ८५
역		9९७	0 84		२७०/२	० ५५
역		१९८/१	५ ४२		२७०/३	० ५२
99년/8		१९८/२	9 80		२७१	0 93
99%       0 २१       २७४       ०         २००       0 ११       २७६       ०         २०२       0 १८       २७७       ०         २०३       १ १९       २७८       ०         २०४       0 १५       २७६       ०         २०६       0 १३       २८०       ०         २०७       0 ०       २८३       ०         २०८       0 ०       २८३       ०         २००       0 १८       २८५       ०         २१०       0 १८       २८५       ०         २१२       0 १८       २८५       ०         २१२       0 १८       २८५       ०         २१२       0 १८       २८५       ०         २१४       0 १८       २८६       ०         २१६       0 १८       २८६       ०         २१६       0 १८       २८६       ०         २१६       0 १८       २८६       ०         २१६       0 १८       २८६       ०         २१६       0 १८       २८६       ०         २१६       0 १८       २८६       ०         २१८       0 १८       २८६       ०         २१८       0 १८       २८६		१९८/३	१ ९०		२७२	0 09
200       0 99       204       0         209       0 0C       208       0         202       0 9C       200       0         203       9 98       20C       0         208       0 93       2C0       0         200       0 0C       2C3       0         200       0 0C       2C3       0         200       0 96       2C3       0         200       0 96       2C4       0         200       0 9C       2C4       0         200       0 9C       2C4       0         200       0 9C       2C6       0         200       0 9C       2C6       0         200       0 9C       3C9       0         200       0 9C       0<		१९८/४	9 03			० २६
२०१       २७६       ०         २०२       ०       २७७       ०         २०३       १ १९       २७८       ०         २०४       ०       १५०       ०         २०७       ०       २८२       ०         २०७       ०       २८३       ०         २००       ०       २८३       ०         २००       ०       २८४       ०         २००       ०       २८५       ०         २००       ०       २८५       ०         २००       ०       २८५       ०         २००       २८५       ०       २८५       ०         २००       २००       २८५       ०       २८५       ०         २००       २००       २८५       ०       २८५       ०       ०       ०       २८५       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०		१९९				0 09
202       0 94       200       0         203       9 99       200       0         208       0 94       209       0         204       0 93       200       0         205       0 02       202       0         200       0 02       203       203         200       0 02       203       203         200       0 12       203       203         200       0 12       203       203         201       0 12       203       203         202       0 12       203       203         203       0 12       203       203         204       203       203       203         205       203       203       203         204       203       203       203         205       203       203       203         205       203       203       203         205       203       203       203         205       203       203       203         205       203       203       203         205       203       203       203         205 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>० १३</td></td<>						० १३
そ03       9 99       表地       会地       会地       会地       会地       会と       のののののののののののののののののののののののののののののののののののの						0 00
२०४       ० १५       २७९       ०         २०६       ० १३       २८२       ०         २०७       ० ० ६       २८३       ०         २०९       ० १६       २८५       ०         २१०       ० १८       २८५       ०         २१२       ० १८       २८५       ०         २१२       ० १८       २८८       ०         २१३       ० ४७       २८९       ०         २१४       ० १८       २९०       ०         २१६       ० ३५       १५१       ०         २१६       ० ३५       १५१       ०         २१६       ० १८       २८६       ०         २१६       ० १८       २८६       ०						0 80
२०६       0 93       २८०       0         २०८       0 ०६       २८३       0         २०९       0 १६       २८४       0         २१०       0 १८       २८५       0         २१२       0 १८       २८८       0         २१३       0 १८       २८९       0         २१४       0 १८       २९०       0         २१५       0 १५       १९०       0         २१६       0 ३५       १५१       0         २१०       0 १८       ३८१       0         २१०       0 १८       ३८१       0         २८६       0       २८६       0						० २७
२०७       ० ०८       २८२       ०         २००       ० १६       २८४       ०         २००       ० १६       २८५       ०         २१०       ० १८       २८८       ०         २१३       ० १८       २८९       ०         २१४       ० १८       २९०       ०         २१५       ० १८       २९०       ०         २१५       ० १५       १५०       ०         २१६       ० ३५       ३५१       ०         २१४       ० १९       २८६       ०						० ४१
२०८ ० ०६ २८३ ० १८२ ० १८० ० १८ १८५ ० १८५ ० १८५ ० १८५ ० १८५ ० १८५ ० १८५ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८८ ० १८८ ० १८८ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८९ ० १८७ १८९ ० १८७ १८९ ० १८७ १८७ ० १८७ १८७ ० १८७ १८७ ० १८७ १८७ ० १८७ १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८७ ० १८६ ० ० १८० ०						० ३५
२०९       ० १६       २८४       ०         २१०       ० १८       २८७       ०         २१२       ० १८       २८८       ०         २१३       ० ४७       २८९       ०         २१४       ० १८       २९०       ०         २१५       ० १५       १५१       ०         २१६       ० ३५       ३५१       ०         २१६       ० १९       २८६       ०						0 33
290       0 92       264       0         299       0 26       20       0         292       0 92       20       0         293       0 80       20       0         294       0 94       990       0         294       0 34       349       0         290       0 02       309       0         800       0 98       206       0						० ५२
२११       २८७       ०         २१२       ०       २८८       ०         २१३       ०       ४७       २८९       ०         २१४       ०       १५०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ०       ० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>० ६४</td>						० ६४
२१२       ० १८       २८८       ०         २१३       ० ४७       २८९       ०         २१४       ० १८       २९०       ०         २१५       ० १५       ११७८       ०         २१६       ० ३५       ३५१       ०         २१६       ० १९       २८६       ०						ο ξο
२१३       ० ४७       २८९       ०         २१४       ० १८       २९०       ०         २१५       ० १५       ११७८       ०         २१६       ० ३५       ३५१       ०         २१७       ० ७८       ३८१       ०         ४८४       ० १९       २८६       ०						0 08
२१४       ० १८       २९०       ० १         २१५       ० १५       ११७८       ० १         २१६       ० ३५       ३५१       ० १         २१७       ० १९       २८६       ० १						0 34
२१५ ० १५ १ ११७८ ० २१६ ० ३५ ३५१ ० २१७ ० ७८ ३८१ ० ४८४ ० १९ २८६ ०						0 20
२१६ ० ३५ २१७ ० ७८ ३८१ ० ४८४ ० १९ २८६ ०						0 80
२१७ ० ७८ ४८४ ० १९ ————————————————————————————————————						o 28
४८४ <u>० १९</u> २८६ <u>०</u>						० ५४
<del></del>						० १६
		828	о ч <u>ү</u>		२८५	o 99
एकूण ३४ ६३ एकूण १८		एकूण	<b>3</b> 8 <b>६</b> 3		एकूण	9८ 99

अनुर	<b>सूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3	
		हे. आर			हे. ३	
डी. ओ. एल. ४	342	० ५०		५०४	0	
सा. क्र. ५१०० मी.	343	o 3Ę		400/9	0	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	३५४/१	0 20		400/2	0	
	<b>३</b> ५४/२	0 89		406	9	
	344	o 70		409/9	0	
	348	0 80		408/2	0	
	340	0 80		490	0	
	346/9	० २६		499	9	
	34८/२	0 20		492	0	
	349	0 80		493	0	
	340	0 80		498	0	
	369/9	0 70		५१५	0	
	<b>३</b> ६१/२	0 80		५१६	0	
	362/3	० ४६		490	0	
	362	0 38		49Z	0	
	363	0 80		५१९	0	
	3 <b>६</b> ४	0 80		420	0	
	364	0 30		५२१	0	
	366	0 (0		422	0	
	3&C	0 06		423	0	
	<b>३</b> ६९/१	० ६४		428	0	
	३६९/२	o 32		५२५	0	
	<b>3</b> 60	o &9		५२६	0	
	<b>३</b> ७१	0 06		420	0	
	<b>३</b> ७२	0 38		५२८	0	
	303	0 20		५२९	0	
	30 <i>4</i>	० ५२		430/9	9	
	308	o &2		430/2	9	
	300	o 38		439/9	0	
	<b>3</b> 06	o &9		439/ <del>2</del>	0	
	<b>३</b> ७९	० २२		433	0	
	<b>3</b> ८०	o 98		434	0	
	<b>3</b> ८9	० १६		9923	0	
	<b>3</b> ८२	0 30		380	0	
	3/3	0 80		308	0	
	368	0 98		438	0	
	<b>3</b> ८५	००५		५३६	0	
	<b>3</b> ८६	0 86		430	0	
	360	o 28		436	0	
	366	o <del>2</del> 3		439	0	
	<b>3</b> ८९	0 28		480	0	
	3९०/१	o 43		489	0	
	<b>3</b> 90/2	० २६		482	0	
	39°/3	० २०				
	39º/8	० २८		483	0	
	३९०/५ ३९०/५	० २६		488/9 (****/2	0	
	3 <b>९</b> 9	0 90		488/2	9	
	365	0 30		9930	0	
	454 403	ο οξ		99२४	0	
	703	5 04		993६	0	

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3
		हे. आर			हे. ३
	9934	0 39		283	0
	888	o		288	0
	४९५	० ५५		२४५	0 (
	४९६	० ४५		२४६	0 (
	४ <b>९</b> ७/৭	0 90		280	0 3
	४९८	o 39		386	0 (
	899	0 39		२४८/२	0 '
				२४९	0
	एकूण	<b>3</b> ८ ८9		240	0 3
	C1			२५१	0 (
डी. ओ. आर. ४	388	० ६५		२९१	0 9
सा. क्र. ५४२० मी.	<b>३</b> ४५	0 84		२९३	0
	386	० ७६		२९४	0
	380	9 92		२९५	0
	<b>3</b> 8८/9	0 88		२९६	0
	38८/२	० २०		२९७/१	0
	340	0 30		२९७/२	0
	330	0 36		२९८	0
	33८	० २०		366	0
	336	००८		११६२	0
	<b>33</b> 2	० १२		99५८	0
	<b>३</b> ५९	0 80			
	99६9	० २८		एकूण	२२
	३०६/१	<b>३</b> २०			
	३०६/२	० २५	डी. ओ. एल. ५	४७९	0
	300	0 08	सा. क्र. ५४२० मी.	8८०	0
	309	० ५३		४८१	0
	३०२	००९		४८२	0
	303	० १६		878	0
	308	० ४५		४८५	0
	<b>30</b> 4	0 86		४८६	0
	99५३	० ४१		8८७	Ο
	9948	0 80		866	0
	9940	० २२		४९०	0
	२३१	० २०		४९१	0
	२३२	० २४		865	0
	२३३/१	० ४६		9989	0
	२३३/२	० २३		9980	0
	२३४	० ६६		9987	0
	२३५	० २३		9983	0
	२३६	० ८२		368	0
	२३७	0 56		394	0
	२३८	० ४६		३९६	0
	२३९	0 38		39८	0
	280	००६		399	0
	२४१	0 08		800	0 3
	२४२	0 30		४०१	0 9

अनुर	<b>सूची</b> —चालू		अनुर	<b>पूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	४०२	० २०		382	0 3
	803	0 80		383	0 0
	808	0 80		339	0 3
	४०५	o 20		380	0 (
	४०६	o 85		330	0 3
	800	0 20		339	0 ;
	४०८	0 96		329	0 (
	४०९	0 36		330	0 3
	890	० ३५		333	0 (
	899	o 32		338	0 (
	४१२	० ६२		334	0 (
	893	0 80		9949	0 (
	899	0 80		9980	0 3
	४१६	0 1919			
	390	9 00		एकूण	99 (
	9924	० २०		c,	
	११२६	ο 3ξ	डी. ओ. एल. ६	890	0 0
	४१४	० ४२	सा. क्र. ५८०० मी.	४१८	0 0
				४१९	0 (
	एकूण	१४ ९०		४२०	0 (
				४२१/१	0 3
डी. ओ. आर. ५	388	० ६५		४२१/२	0 3
सा. क्र. ५८०० मी.	399	० ०९		४२२	0 9
	392	0 90		४२३	0 9
	393	० २२		858	0 (
	398	0 30		४२५	0 9
	394	0 30		४२६/१	0 '
	39६	0 30		४२६/२	0
	39८	0 80		४२७	0
	२०१	० ६८		४२८	0 (
	१०६३/१	० २९		४२९	0 8
	390/9	0 38		४३१	0 8
	390/२	0 32		४३२	0 8
	390/3	0 32		833	0 3
	390/8	0 32		838	0 (
	३२८	० ९६		४३५	0 (
	399	9 02		४३६	0 3
	<b>3</b> 20	0 90		830	0 0
	<b>३</b> २१	० २५		४३८/१	<b>ર</b> (
	322	० १२		83८/२	9 (
	323	0 06		83८/3	9 8
	३२४/१	० ५१		४३९/१	9 9
	<b>३</b> २४/२	० ५१		836/5	0 8
	३२५	० १४		880	0 ;
	३२६	० १२		୪୪୩	0 (
	<b>३</b> २७	० १५		885	0 (
	389	० २०		883	0 (

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अनुर	<b>नूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	()()()			0.0	
	888	0 93		99	0 30
	889	0 90		92	0 20
	888	0 08		93 98	0 90
	886 880	0 08			० १८ ० ४१
	४४९	००५		<b>१५</b> १६	
	००८ ४६०	0 00 0 40		90 90	o 89 o 9८
	864	0 39		9C	0 99
	୪७६	0 36		98	0 19
	800 80d	0 38		50	0 08
	800	० ६८		२१/१ २१/१	0 08
	993८	0 30		29/2	0 70
	9938	० ८५		22	0 70
	9908	0 05		23	० ५२
	9904	0 02		28	0 80
	990&	0 08		१०९६	० २५
	9900	0 08		9080	० २६
	990८	0 06		9086	0 98
	9908	0 00		9088	0 98
	9990/9	0 08		9900	0 90
	9990/२	0 03		9909	0 90
	9999	0 06		990२	० २०
	999२	0 08		9903	0 63
	9993	0 00		9988	० ५२
	90८७	००५		840	0 00
	90८८	0 08		84८	0 00
	१०८९	0 08		४५९	0 06
	१०९०	0 08		१०८६	0 99
	१०९१	० ०५			
	१०९२	0 08		एकूण	<b>३२ १७</b>
	१०९३	० ०२			
	१०९४	० ०२	डी. ओ. आर. ६	२५	० ९८
	१०९५	० १८	सा. क्र. ६४०० मी.	२६	9 33
	999८	0 32		<b>૨</b> ७	० ६९
	9984	0 84		२८	० ४१
	११४६	० ४१		२९	० ४१
	830	० ७८		३०/१	० ६१
	9	0 00		30/2	0 50
	२	० ६५		39	0 80
	3	० २६		<b>३</b> २	0 80
	8	० २८		33	० ३६
	ч	० २०		38	0 80
	ξ	० १६		९७६	० ५५
	U	0 00		९७७	० ५८
	۷	0 90		902	० ६१
	9	0 90		909/9	० १२
	90	० २३		९७९/२	0 23

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	९८०	0 63		<b>030/</b> 2	०२
	९८१	0 30		039	o (3
	९८२	8 09		996/9	0 8
	, - ,			99८/२	0 (
	एकूण	93 82		७२९	0 8
	36			७१३/१	0 3
डी. ओ. एल. ७	१०३९	० ६८		७१३/२	0 3
सा. क्र. ६४०० मी.	9०३६	0 99		<b>6</b> 99	0 :
	9034	१ ९६		७०६	0 :
	9036	0 09		७०५	0 :
	9080/9	0 60		608	0 3
	१०४०/२	० २०		603	0 3
	9089	१ ९५		७१२	9 0
	9030	० ०९		७१४	0 8
				७२३	0 (
	एकूण	4 60		७३९	0 3
				७२४/१	0 (
डी. ओ. आर. पुच्छ	९८३	० ६०		७२४/२	0 3
सा. क्र. ६८६० मी.	९८४	0 84		७२२	0 (
	९८५	० ३६		७२१	0 (
	९८६	० २७		७२०	0 (
	९८७	0 90		७१९	0
	९८८	० २१		७१८	0 8
	९८९	० ७८		99९०	0 3
	९९०	० ३८		<b>७</b> 9७	0 3
	९९१	० ३८		७१६	0 8
	९९२/१	0 39		७१५	0 '
	665\5	० १५		७२५	9 9
	883	0 09		७२६	0 '
	998	0 09		७२८	0 3
	९९५	१ ४६		७१७	0 3
	९९६	० २०		99८७	0 3
	९६३	० ३८		११८२	0 (
	९६४	0 06		११८९	0 (
	९६५	0 20		99८८	0 3
	९६६	0 69			
	९६७/१	० ६१		एकूण	२८ (
	९६७/२	० २२			
	७३२	9 80	डी. ओ. एल. पुच्छ	९९८	0 (
	९६८	० ५३	सा. क्र. ६८६० मी.	999	0 0
	९७१	० ६५		9000	0 0
	९७२	0 80		9009	0 (
	९७३	० ८६		900२	0 (
	९७४	0 86		9003	0 0
	९७५	0 86		9008	0 0
	९६९	० ६६		9004	0 0
	७३०/१	० ३५		9००६	0 9

<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू	<b>अनुसूचा</b> —चालू	
(3)	(२)	(٩)	(३)	(3)	(٩)	
हे. आ			हे. आर			
0 9	9930		0 06	9000		
0 90	9939		१ ६०	900८		
0 9	9932		0 08	9009		
			0 00	9090		
२० ५	एकूण		० ०२	9099		
			o 98	9097		
İ	देवस		० ९७	9093		
० ६	233	सुकळी लघु कालवा १	0 56	9098		
0 3	२३६/१	डि. ओ. एल. १	o 58	9094		
०५१	२३६/२	सा. क्र. १२२० मी.	0 03	१०१६		
० २०	२३६/३		० १६	9090		
0 31	२३६/४		० २२	909८		
0 80	२३६/५		० १६	9098		
2 o	२३७/१		० १५	9020		
0 0(	२३७/२		० १९	9029		
० २०	230/3		० १५	१०२२		
90	४८६/१		0 38	9023		
ο ξ	४८६/२		० १९	१०२४		
9 २१	४८६/३		० १४	१०२५		
0 6	४८६/४		० १६	१०२६		
0 3	389		0 32	90२७		
०२	382		० ६२	१०२८		
0 3	383		0 80	१०२९		
0 9	388		0 93	9030		
0 30	384		० ६१	9039		
0 30	388		0 88	9032		
0 4	380		0 20	9033		
0 3	386/3		० ४५	9038		
			१ ९६	9०३५		
90 39	एकूण		0 90	998९		
			o 38	9980		
	बपेर		० २६	9949		
0 8	99८/9	डी. ओ. एल. १	0 50	9940		
० ५	99८/२	सा. क्र. १२२० मी.	००९	998८		
0 30	99९/9		9 99	९९७		
0 90	99९/२		० ९५	9088		
0 30	970		१ ४६	६९५		
0 80	929		० ७९	६९४		
0 80	922		0 29	१०४६		
0 83	973		0 55	9080		
0 3	928		0 55	9933		
0 9	१२५		0 55	9938		
0 30	१२६		0 65	१०४८		
0 30	9२७		१ ६४	१०४९		
0 2	१२८/१		0 90	६९०		
0 3	१२८/२		0 08	६९१		
0 0	१२९		० १५	६९२		

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	930	0 99		9७३/२	0 80
	939	0 99		908	० २०
	937/9	0 20		904	० ४८
	93२/२	o 80		१७६	० ०२
	933	0 39		900	० ३८
	938	0 30		90८	0 90
	934	० २१		9७९	0 80
	93६	० २६		9८०/9	० २४
	930	० १६		<b>१८०/२</b>	० २६
	93८	० १६		9८9	0 30
	938	० १६		१८२	0 30
	980	० २०		9८३	0 30
	989	o		9८8	० १२
	१४२	o 80		१८५	० २०
	983/9	0 87		१८६	० २३
	983/२	० २२		9८७	१ २४
	988	० २०		9८८	० ४२
	984	० ६८		१८९	0 80
	98६	० २७		१९०	0 80
	98७/9	0 39		२२५	0 36
	98७/२	० २५		२२६	० ४२
	98८	० २१		२२७	0 80
	98९	0 93		२२९	0 80
	940	० २१		230	० ८५
	949	० ५५		२३८	० ४६
	१५२	0 09		940	० ४९
	943	० ६६		94८	० १५
	948	० २६		949	0 98
	944	० ६३		9909	0 22
	9904	० १२		99७०	0 40
	9903	० १८		<u> </u>	० २८
	99७२	० ५६			
	980	0 98		एकूण	२९ ९१
	9६9	० २४		7 6	
	१६२	o 20		एकूण	४० ३०
	983	0 20		· ci	
	988	0 20		देवर	प्तर्रा
	984	o	डि. ओ. आर. १	२४०	0 08
	9६६/9	0 00	सा. क्र. १८०० मी.	289	0 39
	१६६/२	0 20		282/9	o 28
	980	० ९५		282/2	0 419
	987	0 88		283	0 38
	१६९	0 32		288	0 20
	900	0 98		२४५	0 70
	909	0 36		२४६	0 93
	9७२	० २६		280	0 98
	9७३/9	० १२		287	0 70

<b>अनुसूची</b> —चालू			अनुर	<b>पूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२४९	० ४९		१०५	० २८
	240	० २५		90६	0 00
	249	० २८		909	0 08
	२५२	0 93		90८	० १६
	243	0 92		909	9 73
	328	१ २६		990	0 90
	330	0 89		909/9	٥ २४
	339	० २३		१०१/२	0 93
	<b>3</b> 37	0 90		909/3	0 30
	333	००९			
	338	0 20		एकूण	3 60
	334	0 38		Ci	
	334	0 98	डि. ओ. एल. ३	99२	१ ५२
	330	0 96	सा. क्र. २६०० मी.	923	0 29
	336	० १२		928	0 30
	४९३/१/अ	0 20		924	o 82
	४९३/१/ब	० ७९		१२६	0 43
	893/2	० ६४		9२७/9	0 33
	893/3	0 38		9२७/२	0 90
	308	9 42		92८	० ४१
	<b>३७</b> ५	० ६६		929	० ३८
	<b>३</b> ७६	0 50		930	0 38
	300	0 89		939	0 33
	30Z	0 98		932	0 36
	•			933	० २६
	एकूण	99 ९४		934	0 39
	, 0			93६	o 28
डि. ओ. एल. २	38८	0 90		930	0 63
सा. क्र. १८०० मी.	866	0 90		936	0 90
	8 <b>८७</b> /٩	0 33		939	० १९
	४८७/२	0 83		980	0 96
	४८६/५	0 49		989/9	० ५८
	४८६/६	0 86		989/२	0 30
	४८६/७	0 80		982	0 79
	४८६/८	0 60		983	0 79
	234	0 08		989	0 99
	238	0 08		988	० १५
	` ` ` `			୨୪७/୨	0 34
	एकूण	3 39		98७/२	0 20
	٠			98८/9	o 89
	गोंदीट	ोला		१४८/२	0 70
डि. ओ. आर. २	99	0 80		१४९	0 96
सा. क्र. २६०० मी.	900/9	o 98		940	0 38
	900/2	0 70		949	0 85
	902	0 90		942	0 08
	903	0 99		943	0 08
	908	० १६		948/9	0 70
		14		. ,5/	- \-

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	948/२	० ४२		988	0 80
	948/3	० २०		904	0 63
	948/8	० २०			
	१५५	٥ ٥٧		एकूण	२६ ७९
	१५६	006			
	940	0 98	डि. ओ. आर. ३	<b>३</b> २	9 00
	94८	० १८	सा. क्र. ३२०० मी.	33	0 30
	9५९/9	0 34		38	0 30
	9५९/२	0 34		34	० ५९
	9७४/9	० ६१		६२	9 90
	৭७४/२	० ६१		६०	o 88
	9७६/9	0 20		५९/१	0 30
	१७६/२	० २९		48/2	0 20
	৭७६/३	0 50		३१/१	२ ५३
	9७६/୪	० २९		३१/२	0 50
	<u> </u>	0 80			
	900	0 38		एकूण	6 00
	90८	0 69	<b>^</b> \		
	909	0 80	डि. ओ. एल. ४	९१	0 50
	9८0	0 80	सा. क्र. ३२०० मी.	83	0 63
	9८9	0 30		93	० ५३
	१८२	0 80		98	0 98
	9८३	0 50		९५/१	0 23
	9८४	0 22		<b>९५/२</b>	0 23
	१८५	0 30		98	0 30
	१८६	० ९८		90	० २८
	9८७	0 80		९८ ११२	० २५ १ ५३
	9८८	0 30		993	0 20
	१८९	० २५		994	0 80
	१९०	0 90		990	0 88
	9९9	0 90		996	0 99
	१९२	0 90		998	0 99
	9९३	0 80		920	0 0
	9९४	० २०		922	0 3:
	१९५	० ६१		980	9 &
	१९६	0 80		969	9 30
	9९७	० २०		9६9/२	0 50
	१९८	0 90		928	0 30
	988	0 90		۷0	o & c
	२००	० २०		998	0 30
	२०१	० ५४		99६	9 98
	999/9	० २२		929	0 0
	999/२	o 23			
	938	0 33		एकूण	92 00

अनुर	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
डि. ओ. आर. ४	30	o 83		<b>१६२/</b> १	o 83	
सा. क्र. ४००० मी.	36	0 80		१६२/२	० ५९	
	80	० ३५		9६३/9	9 36	
	40	० ६२		9६३/२	0 20	
	५٩/٩	0 66		9६३/३	० २२	
	५२	0 86		<b>9</b> ६५	० २९	
	५३	0 80		१६६	0 80	
	48	0 80		१६८/१	० १३	
	<del>५</del> ५/१	0 30		१६८/२	० १२	
	44/2	0 29		१६९	० २५	
	५६	9 36		9७०/9	० ८२	
	<u> </u>	ο ξο		9७०/२	0 80	
	46	9 0&		9७२/9	0 50	
	ξ9/9	0 34		9७२/२	0 50	
	89	0 30		903	० ५७	
	39	० ४२		६१/२	० २७	
				۲۲.	० १६	
	एकूण	८ ६५		00/9	० ५१	
				00/2	9 80	
डि. ओ. एल. ५	33	० ०५		93	० २६	
सा. क्र. ४००० मी.	32	० ५३		9 <del>६</del> ४/9	0 09	
	६२	9 9८		988/2 988/2	0 90	
	<b>&amp;</b> 3	० ५६		988/3 059/9	0 20	
	६४	0 32		<b>१६४/४</b> १७१	o 80	
	६५	० १५		10 1		
	६६	० २०		एकूण	<b>२४ १</b> ४	
	६७	० १५		28, 1		
	Ę۷	9 34		बर	ोरा	
	६९	9 40	सुकळी लघु कालवा २	34	0 06	
	(90 150	9 98	डि. ओ. एल. १	36	0 90	
	<b>6</b> 9	0 06	सा. क्र. ३४५ मी.	30	१ ०२	
	<b>9</b> 2	0 03	, ,	36	0 80	
	७४ ७५	० २६ ० ०८		39	9 २9	
	७५	० ९८		80	0 80	
	94 96	0 99		४१	0 80	
	७९	० ८२		४२	० ६०	
	۷٥	0 90		४५	9 २9	
	<b>۷</b> 9	0 39		99८9	0 50	
	८२	0 26		९४२	० ३५	
	<b>ر</b> غ	० २८		683	0 39	
	78	0 38		९४४	० ३५	
	<i>د</i> ع	० २३		९४५	० ६५	
	۲६	0 38		९४६	0 88	
	<b>८</b> ९	० २०		980	० ५८	
	90	० १६		९४८	0 02	
	५१/२	o 88		989	0 30	
चा —एक-90 (900E)						

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	९५०	o 39		987	० २०	
	९५१	० २०		७३४	0 08	
	९५२	0 1919		<b>030</b>	0 33	
	९५३	0 3६		७३८	0 40	
	९५४	० २०		७३५	0 90	
	९५५	० २३		७३६	0 90	
	९५६	0 39				
	९५७	० ४६		एकूण	२७ ५९	
	९५८	0 88				
	९५९	0 88	डि. ओ. आर. १	३०५	0 86	
	९६०	0 88	सा. क्र. ३४५ मी.	300	० ६७	
	99८४	o 89		306	0 90	
	99८३	0 90		308	0 88	
	99९४	0 39		२२२	0 83	
	99९२/9	0 39		२२१	0 28	
	99९२/२	0 38		२२०	0 20	
	९३६	0 32		२१९	9 08	
	९३७/१	० १६		२०१	० ६८	
	९३७/२	० १६		२०४	0 49	
	९३८	0 63		२०३	9 04	
	939	० २०		२०२	ο ξι	
	९४०	० २०		२००	0 30	
	९४१	0 69		१९९	0 08	
	99८२	० ९०		१९८	0 80	
	६१	० ०९		9947	० २८	
	90८0	0 39		२०७	० ६०	
	<b>033</b>	० ७५		२०८	0 85	
	19190	0 08		२०९	0 20	
	७६८	0 99		२१०	0 30	
	६०	० २८		ঀ९७	० २०	
	७४९/१	० २६		१९५	9 90	
	086\5	० ९०		99६४	0 80	
	<b>648</b>	० ३८		२११	० ४८	
	७४२/१	0 30		२०६	0 50	
	७४२/२	० २०				
	७५३	० ५६		एकूण	93 06	
	080	0 90				
	७४१/१	० २०	डि. ओ. एल. २	83	o 80	
	७४१/२	0 32	सा. क्र. ६४५ मी.	88	0 50	
	683	o 98		४६	0 80	
	088	० १६		80	0 88	
	<b>08</b> 4	० १२		8८	0 08	
	७५२	० २४		89	0 0	
	७५१	० ०६		40	0 30	
	640	0 00		५१	0 56	
	७४६	० २४		५२	0 08	
	080	० २०		५३	0 30	

21=	<b>(सूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
		( )			/ >
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	48	० १२		008/2	0 69
	44	o 28		७७५	0 65
	५६	0 00		<b>७</b> ८9	४ ९१
	५७/१	२ ५४		७६५	9 00
	५७/२	0 38		७६८	0 99
	46	० ३८		७६९	० ७४
	49	0 30		७७६	0 85
	६०	० २८		९११	0 39
	६१	००९		९१२/१	0 39
	६२	0 80		९१२/२	o 28
	<b>६</b> ३	0 80		९१३	0 80
	६४/१	0 20		९१४	० ०६
	६४/२	0 08		९१५	0 99
	६५	० १५		९१६/१	० १९
	६७/१	0 08		९१६/२	० ७२
	६७/२	0 04		९१७	० ९१
	90	० २६		९१८	9 73
	09	० २६		९१९	० १६
	७२	० ५२		९२०	0 90
	63	0 90		९०९	0 90
	७४	0 90		९१०	০ ৭৪
	७५	0 90		9२००	0 22
	७६	० ३५		۷۵٥	0 39
	00	० १२		८७९	0 39
	९७	० १६		<b>८८</b> ٩	० १८
	99९३	0 89		८८२/२	० १६
	११९५	० १५		663	० २९
	११९६	० १५		۲۲8	० २०
	९२१	० ५१		<b>८८५</b>	० २५
	855	० २६		८८६	० २५
	९२३	० ६८		۷۵۵	० १४
	९२४	0 80		222	० २०
	९२५	१ ०८		८८९	० २०
	९२६/२	o 83		८९०	0 80
	९२६/२	० ५१		99९७	० १४
	९२७	० ५८		६६	0 09
	९२८	0 22		७५७	० ०८
	656	0 30		946	0 90
	९३०	0 38		७५९	0 90
	९३१	० ५४		७६०	0 88
	932	0 88		७५५	२ ३४
	933	० १५		७६१	० ४५
	638	० ६१		७६४/१	० ६२
	९३५	0 38		७६४/२	0 80
	७७२	0 30		७६४/३	0 86
	600	० २५		७६२	0 33
	•				

अनु	<b>सूची</b> —चालू		अनु	<b>सूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३
		हे. आर			हे. 3
	000	9 94		99६	0
	७७९	0 89		990	0 (
	906	० १५		292	0 (
	७८६	० ६८		293	0
	9986	0 99		298	0 1
	८७८	0 66		294	0
	<b>८७७</b>	0 80		२१६	0
	८७६	० ०९		२१७	0
	204	० २८		२१८	0
	۷98	0 3६		२२३	0
	<b>८७३</b>	ο ξο		228	0
	७८५/२	० १२		9९9	0
	७८६	० ६८		9९२	0
	963	० ४६		9९३/9	0
	820	0 98		9९३/२	0
	<b>७८७</b>	0 36		9९8	0
	७८८	0 3६		१९६	0
	<b>७८</b> 9	४ ९१		99६५	0
				99६६	0
	एकूण	५७ १४		99६७	0
				११६८	0
डि. ओ. आर. २	984	9 90			
सा. क्र. ६४५ मी.	१०२	0 89		एकूण	90
	909	0 33			-
	९८	0 99	डि. ओ. एल. ३	66\5	0
	९६	0 30	सा. क्र. ९५५ मी.	92	0
	९९/१	० ३८		93	0
	85	० २०		98	0
	۷۵	० २१		९५	0
	۷۶	० २१		७६	0
	९०	० २२		1919	0
	903	0 80		७८	0
	१०४	० ५६		७९	0
	१०५	० १६		۷٥	0
	१०६	0 86		۷٩	0
	900	o 85		८२	0
	90८	० १५		<b>८</b> ३	0
	90९/9	० ३६		۲8	0
	90९/२	० १२		۷9	0
	990/9	0 86		८६	0
	990/२	o 38		८२२	9
	999	० १६		८२३	0
	992	o 83		८२४	0
	993/9	o 89		८२५	0
	993/२	० २८		८२६	0
	0.00	0 (40)		८२७	0
	998 994	o 48 o 34		८२८	0

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८२९/१	o 83		९०४	0 36
	८२९/२	0 83		९०५	0 80
	<b>ر</b> ३०/٩	0 39		९०६	0 90
	८३०/२	0 80		900	० १६
	<b>ر</b> 39	० ५७		९०८	० १६
	८३२	० ५०		८९५	0 90
	<b>۷</b> 38	0 90		८९६	0 99
	८६१	0 00		८९७	१ ०६
	८६२	0 06		८६८/१	० ७३
	८६३/१	० ०६		८६८/२	0 32
	८६३/२	० २२		८९४	9 ८७
	८६४	० १९		८९१	० २५
	८६५	0 06		<b>८८</b> 9	० १८
	८६६	० ६४		८९३	0 30
	८६७/१	0 99		८६९	० ७३
	८६७/२	0 90		۷७٩	9 90
	८४२	२ ०७		७८९	0 60
	<b>८</b> ४३	0 34		७९०	9 32
	۷8۶	० १९		७९१	0 80
	८8५	० १९		७९२	0 80
	८४६/१	० ४२		७९३	0 69
	८४६/२	० २०		۷۶۶	9 ८७
	८४६/३	० २२		८९५	0 90
	۷89	० ४५		८२१	0 93
	787	0 93		۷٩۷	0 32
	८४९	0 93		८२०	००८
	640	० १४		८१९	० २१
	<b>८५</b> 9	0 93		ረ ዓ७	० २०
	८५२	० २२		۷۹۷	0 32
	<b>८५३</b>	० ६७		८१४	० २८
	८५४	० १९		४६२	००८
	644	0 88		८१५	o 28
	८५६/१	0 30		८٩३	० ६९
	८५६/२	o 98		८१२	० १३
	<b>८५७</b>	० १८		८٩٩	० ५०
	८५८	० १६		<b>८३</b> ५	0 38
	८५९	० ०२		<b>۷</b> 3۷	० ५८
	८६०	0 32		८३६	० ०८
	१२०२	0 90		<b>८३</b> ९	० २६
	9२०9	० २४		۷80	0 80
	८९८	0 88		८४१	0 89
	८९९	0 90		८ 9 ०	० ५५
	९००	0 90		८०९	0 98
	९०२	0 36		۷٥٧	0 55
	९०१	० ३८		८०७	० १९
	९०३/१	० २०		८०६	० २२
	९०३/२	० १८		८०५	० १६

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	9२०9	० २४		२४१/२	० ४२	
	४६५	0 20		२०४	0 00	
	<b>८</b> ०३	9 90				
	४९६	0 84		एकूण	93 98	
	४६४	0 93		<u>-</u> ,		
	७९९	0 90		सुकल	ळी	
	७९७	० २०	डि. ओ. आर. ३	२२९	१ ३२	
	४६५	० २०	सा. क्र. १२०० मी.	230	० ६६	
	७९८	० २६		२३२	0 00	
	۷٥٥	० ०६		233	0 00	
	۷٥٩	0 00				
	८०२	o 89		एकूण	२ १२	
	एकूण	४६ ६९		एकूण	99 28	
	गोंदीत	 रोला	डि. ओ. एल. ४	२३४/१	0 08	
डि. ओ. आर. ३	२१६	० ९०	सा. क्र. १२०० मी.	238/2	0 08	
सा. क्र. १२०० मी.	290	o 89		232	0 0(	
	२१८	o 8C		239/9	9 98	
	२१९	0 70		239/2	9 98	
	220	0 20		228	9 35	
	२२१/१	0 20		२२८	0 6	
	229/2	o <del>2</del> 0		282	१ २३	
	229/3	0 80		289/9	0 83	
	२२२	0 80		२४ <b>१/</b> २	0 6	
	२२३	० ९६		238	0 30	
	228	0 80		234	0 08	
	२२५	0 33		२३६	0 00	
	२२६	० २६		230	0 40	
	२२७/१	0 36		२३८	0 80	
	२२७/२	9 98		280	0 80	
	२२८	o		२४६/ <b>१</b>	۹ ۲۷	
	२२९	0 1919		२४६/२	9 00	
	230	0 06		२४६/३	9 २०	
	239	0 30		२४७/१	9 03	
	232	0 30		280/2	9 03	
	233/9	0 20		२४७/३/अ	0 &:	
	233/2	0 20		२४७/३/ब	0 80	
	238	० २८		288	9 83	
	२३५	o 28		२४७/४/अ	o &;	
	२३६	0 39		२४७/४/ब	0 80	
	230	0 99		२५०/१/१	0 (3	
	२३८	0 30		२५०/१/२	0 80	
	238	0 20		240/9/3	0 80	
	280	१ ६५		240/9/8	٥ لار	

अनुर	<b>रूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२५०/२/अ	0 80		223	9 30
	२५०/२/ब	0 80		258	9 88
	249	9 २०		( ( )	
	242	9 39		एकूण	७ ८९
	243	o &C		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	280	9 00		गोंदी	रोला
	२९ <b>१</b> /१	0 88	डि. ओ. आर. ४	282	० ८२
	२९१/२	० ५६	सा. क्र. २००० मी.	283	9 48
	292	9 40		288	0 80
				२४५/१	٥
	एकूण	३० २८		२४५/२	० २४
	30			२४६	0 89
डे. ओ. एल. ५	२४३	9 २७		280	0 90
ता. क्र. २००० मी.	226	० ५७		287	0 22
	२२६/१	0 32		२४९	० २०
	२२६/२	0 29		२५०	० ४२
	२४४/१	9 98		२५१	० ५१
	288/3	9 90		२१२	0 29
	288/3	9 90		२१३	0 23
	२२५	० ५३		२१४	o 28
	290	9 00		२१५	0 23
	६४२/१	० २०		२०३	0 38
	<b>&amp;</b> 82/2	0 29		२०५	0 34
	२४६/४	9 २०		२०६	0 38
	२४८	9 00		२०७	0 96
	२९६	० ६४		२०८	० १८
	२९३/१	9 44		२०९	0 3६
	२९३/२	0 60		२१०	0 38
	२९३/३	० २०		२११	0 38
	२९४	0 80		२५३	० ५९
	284	0 80		248	0 30
	300	0 93		२५२	० ५२
	309	0 94		२५५	0 30
	288	9 92		२५६	० ०५
	२९८/१	१ ६०		२५७	0 38
	२९८/२	० ६९		२५८	0 00
	२९८/३	० ७२		२५९	0 08
				२६०	० १६
	एकूण	9९ 9८		२६१	० १५
	Ci			२६२	0 08
डि. ओ. आर. ४	२१९/१	0 30		२६३	० १५
सा. क्र. २००० मी.	२१९/२	0 33		२६४	००९
	२१९/३	0 33		२६५	0 73
	220	२ ०५		२६६	0 93
	२२१	9 73		२६७	0 09
	२२२/१	0 49		२६८	9 99

<b>अनुसूची</b> —चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				
	(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		200	० २५	93	डि. ओ. एल. ७	सा. क्र. ६४०० मी.	4 60
		209	0 29	98		सा. क्र. ६८६० मी.	۶८ o७
		202	0 79	94		सा. क्र. ६८६० मी.	२० ५६
		203	o 28	ŕ	•		
		208	० ०२		τ	र्कूण	398 0°
		204	0 30			- (1	
		२७६	o 83		सुकर्व	ी लघु कालवा १	
		200	0 93	9	डि. ओ. एल. १	सा. क्र. १२२० मी.	80 <b>3</b> 0
		<b>२७८</b>	0 90	2	डि. ओ. आर. १	सा. क्र. १८०० मी.	99 98
		209	० १८	3	डि. ओ. एल. २	सा. क्र. १८०० मी.	3 3°
		260	० २५	8	डि. ओ. आर. २	सा. क्र. २६०० मी.	3 26
		२८१	o 83	y	डि. ओ. एल. ३	सा. क्र. २६०० मी.	રદ્દ હવ
		२८२	0 96	દ્દ	डि. ओ. आर. ३	सा. क्र. ३२०० मी.	6 00
		263	० १५	l9	डि. ओ. एल. ४	सा. क्र. ३२०० मी.	92 00
		2८४	० १५	۷	डि. ओ. आर. ४	सा. क्र. ४००० मी.	ر ډر
		२८५	0 99	9	डि. ओ. एल. ५	सा. क्र. ४००० मी.	28 98
		२८६	0 99	,			
		260	0 99			एकूण	930 90
		२८८	० ९८			G	
		,			सुकळी	उपलघु कालवा २	
		एकूण	२१ १२	9	डि. ओ. एल. १	सा. क्र. ३४५ मी.	२७ ५९
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2	डि. ओ. आर. १	सा. क्र. ३४५ मी.	93 00
		एकूण	२९ ०१	3	डि. ओ. एल. २	सा. क्र. ६४५ मी.	40 98
		30		8	डि. ओ. आर. २	सा. क्र. ६४५ मी.	90 YC
	पाणी वापर संस्थे	चे एकण क्षेत्र	907 80	y	डि. ओ. एल. ३	सा. क्र. ९५५ मी.	४६ ६९
		30		ξ	डि. ओ. आर. ३	सा. क्र. १२०० मी.	१५ २६
	विमोच	क्रनिहाय गोषवारा		(9	डि. ओ. एल. ४	सा. क्र. १२०० मी.	30 20
th cell la		ाध्यम प्रकल्प, ता. तुम	मर्ग कि भंडान	۷	डि. ओ. एल. ५	सा. क्र. २००० मी.	98 96
		9		9	डि. ओ. आर. ४	सा. क्र. २००० मी.	0 6
「. 큙.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	90	डि. ओ. आर. ४	सा. क्र. २००० मी.	२१ १२
(٩)	(5)	(3)	(8)				
			हे. आर			एकूण	२५५ ७२
_		ालगाव लघु कालवा १				G,	
9	डि. ओ. एल. १	सा. क्र. ३७५० मी.	६ २०		पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	902 8c
3	डि. ओ. आर. १	सा. क्र. ३८०० मी.	४२ ०३			- ()	
3	डि. ओ. एल. २	सा. क्र. ३८०० मी.	१५ ०८				
8	डि. ओ. आर. २	सा. क्र. ४२५० मी.	90 ८५		कालव	ानिहाय गोषवारा	
4	डि. ओ. एल. ३	सा. क्र. ४२५० मी.	38 <b>६</b> ३	अ		व्याचे नाव व्याचे नाव	एकूण क्षे
ξ	डि. ओ. आर. ३	सा. क्र. ५१०० मी.	9८ 99			(२)	(3)
y	डि. ओ. एल. ४	सा. क्र. ५१०० मी.	<b>३</b> ८ ८१	`	,	X ·/	हे. आर
۷	डि. ओ. आर. ४	सा. क्र. ५४२० मी.	२२ २०	9	महालगाव ल	मघु कालवा १	398 6
8	डि. ओ. एल. ५	सा. क्र. ५४२० मी.	१४ ९०	२			930 91
	डि. ओ. आर. ५	सा. क्र. ५८०० मी.	99 ८८	3	0 _ 0		२५५ ७:
90	,						
	डि. ओ. एल. ६	सा. क्र. ५८०० मी.	<b>३२ १७</b>				-

	गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	देवसर्रा	938 83
२	बपेरा	३९७ ८२
3	गोंदीटोला	११६ ६८
8	सुकळी	48 80
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	. ७०८ ४०

## देवानंद कचरु मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १६ ऑक्टोबर २०२० : भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा :

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 1772-Admn.-EGS-WUA-Noti.3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project: Chandpur Medium Project. Tah. Tumsar, Dist. Bhandara

Name and Address of the WUA: Jalsanjivani Water User's Association, Bapera (Devsarra).
Total Area of WUA: 708 40 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Mahalgaon Minor 1 D.OL1 RD- 3750 M.	Devsai 403 405 408 409 410/1 410/1/A 410/1/B 410/2 410/3 410/4 410/5 410/6 410/7 416 417 418/1 418/2 419 420 421 422 423 4240 425/1 425/2 426/1 426/2 426/3 401	0 10 0 34 0 51 1 01 0 26 0 43 0 60 0 32 0 20 0 39 0 32 0 32 0 32 0 02 0 08 0 10 0 10 0 04 0 09 0 08 0 06 0 04 0 09 0 06 0 05 0 03 0 03
	Total	6 20
D.OR RD- 3800 M.	380 381 382 383 384 385 386 387/1 387/2 387/3	0 80 0 51 0 49 0 30 0 15 0 20 0 05 0 31 0 41 0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	388	0 28		371	0 20	
	389	0 20		372	0 74	
	390	0 10		373	0 40	
	391	0 23		358	0 05	
	392	0 38		348	0 10	
	393	0 23		349/1	1 28	
	394 395	0 61 0 40		349/2 350	0 20 0 18	
	396	0 32		351/1	0 49	
	397	0 17		351/2	0 23	
	398/1	2 20		351/3	0 20	
	398/2	1 83		351/4	0 40	
	398/3	0 89		352/1	0 41	
	398/4	0 50		352/2	0 41	
	398/5	0 50		353/1	0 51	
	398/6	0 46		353/2	0 51	
	398/7 399	0 46 0 58		353/3 354/1	0 51 0 21	
	328	0 10		354/2	0 49	
	491	0 40		355	0 66	
	492	0 22		356	0 13	
	495/1	1 55		357/1	0 44	
	495/2	0 95		357/2	0 44	
	379/1	0 82		357/3	0 45	
	379/10	0.81		489	0 55	
	379/11 379/12	0 81 0 77		Total	42 03	
	379/2	0 76		iotai	<del></del>	
	379/3	1 24	D.OL 2	427	0 01	
	379/4	0 53	RD- 3800 M.	428	0 03	
	379/5	0 33		429	0 02	
	379/6	0 31		430	0 03	
	379/7	0 27		431	0 30	
	379/8 379/9	0 43 0 50		432 433	0 71 0 20	
	379/9 359	0.76		434	0 52	
	360	0 63		435/1	0 21	
	361/1	0 26		435/2	0 21	
	361/2	0 41		436	0 36	
	362/1	0 23		437/1	0 30	
	362/2	0 61		437/2	0 26	
	362/3	0 20		438	0 10	
	363 364	0 45 0 45		439/1 439/2	0 20 0 07	
	365	0 45		439/2 440	1 19	
	366	0 42		441	0 25	
	367	0 43		442	1 57	
	368	1 10		443	0 84	
	369	0 31		444	0 46	
	370	0 12		445	0 43	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)		(3)	
(1)	(2)		(1)	(2)		
	110	H. A.	D 01 0	100	H. A.	
	446	0 42	D.OL 3	136	0 17	
	447	0 80	RD- 4250 M.	137	0 13	
	448	0 42		138	0 51	
	449 450	0 43		139	0 32	
	450 451	0 40		140	0 07	
	451 452	0 78 0 23		141	0 17	
	452 453	0 23 0 86		142 143	0 15 0 16	
	453 454	0 15		143	0 10	
	45 <del>4</del> 455	0 08		145	0 82	
	456	0 78		146/1	0 23	
	457	0 05		146/2	0 06	
	458	0 05		147	0 35	
	459	0 11		148	0 22	
	460	0 12		149	0 22	
	461	0 10		150	0 24	
	462/1	0 60		151	0 23	
	462/2	0 29		152	0 37	
	463	0 09		153	0 12	
	464	0 02		154/1	0 46	
	465	0 01		154/2	0 20	
	470	0 02		155	0 12	
				156	0 25	
	Total	15 08		157	0 50	
				158	0 31	
D.OR 2	220	0 42		159	0 36	
RD- 4250 M.	221	0 66		160	0 21	
	222	0 53		161	0 41	
	223/1	1 86		162	0 10	
	223/2	0 40		163	0 12	
	223/3	0 20		164	1 13	
	224	0 21		165	0 23	
	225/1	1 16		166	0 44	
	225/2	1 17		167	0 15	
	226/1	0 44		168	0 38	
	226/2	0 44		169	0 32	
	227 228	0 86 0 46		170	0 20	
	220 229	0 48		171	0 16	
	230	0 13		172	0 23	
	231	0 13		173	0 36	
	232	0 40		174	0 04	
	234	0 39		175 170	0 03	
	235	0 51		176 177	0 03	
	200			177 179	0 02	
	Total	10 85		178 179	0 02 0 05	
				179	0 10	
				1	0 10	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A	
	2	0 08		Bap	era	
	3	0 54	D.OR 3	252	1 06	
	4	0 10	RD- 5100 M.	253	0.38	
	5	0 05		254	0 42	
	6	0 10		255	0.19	
	181	1 47		256	0 20	
	182	0 40		257	0.38	
	183	0 04		258	0 1	
	184	0 13		259	0 4	
	185	0 13		260	04	
	186 187	0 12 0 12		261/1	0.8	
	188	0 07		261/2	0.2	
	189	0 17		262	07	
	190	0 38		263 264	1 3 0 2	
	191/1	0 20		265	02	
	191/2	0 42		266	04	
	192	2 26		267/1	02	
	193	0 45		267/2	01	
	194	0 17		268	02	
	195	0 19		269	01	
	196	0 18		270/1	0 8	
	197	0 45		270/2	0 5	
	198/1	5 42		270/3	0 5	
	198/2	1 40		271	0 1	
	198/3	1 90		272	0 7	
	198/4	1 03		273	02	
	199	0 21		274	0 7	
	200	0 11		275	0 1	
	201 202	0 08 0 18		276	0 0	
	203	1 19		277	0 4	
	204	0 15		278	02	
	206	0 13		279 280	0 4 0 3	
	207	0 08		282	03	
	208	0 06		283	05	
	209	0 16		284	06	
	210	0 18		285	06	
	211	0 26		287	0.0	
	212	0 18		288	03	
	213	0 47		289	02	
	214	0 18		290	0 4	
	215	0 15		1178	0 2	
	216	0 35		351	0.5	
	217 494	0 78		381	0 1	
	484	0 19		286	0.1	

SCHEE	OULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
D.OL 4	352	0 50		392	0 30
RD- 5100 M.	353	0 36		503	0 06
	354/1	0 20		504	0 11
	354/2	0 41		507/1	0 58
	355	0 27		507/2	0 42
	356	0 40		508	1 41
	357	0 40		509/1	0 58
	358/1	0 26		509/2	0 58
	358/2	0 20		510	0 88
	359	0 40		511	1 68
	360	0 40		512	0 11
	361/1	0 20		513	0 11
	361/2	0 47		514	0 42
	362/3	0 46		515	0 10
	362	0 36		516	0 11
	363	0 40		517 510	0 10
	364 365	0 40		518 510	0 11
	365	0 30		519 520	0 11 0 11
	366 368	0 80 0 08		521	0 05
	369/1	0 64		522	0 15
	369/2	0 32		523	0 13
	370	0 61		524	0 10
	371	0 08		525	0 10
	372	0 36		526	0 60
	373	0 20		527	0 63
	375	0 52		528	0 22
	376	0 62		529	0 53
	377	0 34		530/1	1 01
	378	0 61		530/2	1 01
	379	0 22		531/1	0 17
	380	0 14		531/2	0 08
	381	0 16		533	0 08
	382	0 30		535	0 64
	383	0 47		1123	0 27
	384	0 14		367	0 45
	385	0 05		374	0 08
	386	0 48		534	0 42
	387	0 24		536 537	0 32
	388 389	0 23 0 24		537 538	0 18 0 18
	369 390/1	0 53		539	0 10
	390/1	0 53 0 26		540	0 12
	390/2	0 20		541	0 28
	390/4	0 28		542	0 28
	390/5	0 26		543	0 28
	391	0 70		544/1	0 53

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	544/2	1 33		239	0 34
	1137	0 40		240	0 06
	1124	0 27		241	0 04
	1136	0 30		242	0 30
	1135	0 31		243	0 33
	494	0 86		244	0 19
	495	0 55		245	0 19
	496	0 45		246	0 17
	497/1	0 17		247	0 26
	498	0 39		248	0 52
	499	0 39		248/2	0 13
				249	0 38
	Total	38 81		250	0 38
				251	0 52
D.OR 4	344	0 65		291	0 41
RD- 5420 M.	345	0 45		293	0 10
	346	0 76		294	0 20
	347	1 12		295 296	0 40 0 40
	348/1 348/2	0 44 0 20		290 297/1	0 28
	3 <del>4</del> 6/2 350	0 20		297/1	0 40
	337	037		298	0 20
	338	0 20		299	0 08
	336	0 08		1162	0 24
	332	0 12		1158	0 40
	359	0 40			
	1161	0 28		Total	22 20
	306/1	3 20			
	306/2	0 25	D.OL 5	479	0 41
	300	0 04	RD- 5420 M.	480	0 62
	301	0 53		481	0 62
	302	0 09		482	0 32
	303	0 16		484	0 24
	304	0 45		485	0 24
	305	0 49		486	0 40
	1153	0 41		487	0 26
	1154	0 40		488	0 26
	1157	0 22		490	0 36
	231 232	0 20 0 24		491 492	0 56
	232/1	0 46		492 1141	0 28 0 32
	233/2	0 23		1140	0 32
	234	0 66		1142	0 32
	235	0 23		1143	0 33
	236	0 82		394	0 31
	237	0 29		395	0 59
	238	0 46		396	0 01

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	398	0 25		325	0 14
	399	0 20		326	0 12
	400	0 20		327	0 15
	401	0 18		341	0 20
	402	0 20		342	0 20
	403	0 40		343	0 18
	404	0 40		339	0 22
	405	0 27		340	0 16
	406	0 42		337	0 38
	407	0 20		331	0 32
	408	0 18		329	0 55
	409	0 38		330	0 38
	410	0 35		333	0 12
	411	0 32		334	0 10
	412	0 62		335	0 12
	413	0 40		1159	0 15
	415	0 40		1160	0 21
	416	0 77		Takal	44.00
	397	1 00		Total	11 88
	1125	0 20	D 01 0	447	
	1126 414	0 36 0 42	D.OL 6	417	0 08
	414	0 42	RD- 5800 M.	418 419	0 08
	Total	14 90		420	0 56 0 58
	iotai			421/1	0 38
D.OR 5	344	0 65		421/2	0 38
RD- 5800 M.	311	0 09		422	0 19
TIB GOOD IVI.	312	0 10		423	0 12
	313	0 22		424	0 18
	314	0 30		425	0 19
	315	0 30		426/1	0 11
	316	0 30		426/2	0 20
	318	0 40		427	0 65
	201	0 68		428	0 53
	1063/1	0 29		429	0 40
	310/1	0 34		431	0 66
	310/2	0 32		432	0 40
	310/3	0 32		433	0 32
	310/4	0 32		434	0 75
	328	0 96		435	0 72
	319	1 02		436	0 29
	320	0 10		437	0 08
	321	0 25		438/1	2 08
	322	0 12		438/2	1 13
	323	0 08		438/3	1 47
	324/1	0 51		439/1	1 10
	324/2	0 51		439/2	0 42

SCI	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	440	0 34		7	0 07
	441	0 04		8	0 10
	442	0 01		9	0 10
	443	0 86		10	0 23
	444	0 93		11	0 30
	445	0 10		12	0 20
	446	0 04		13	0 17
	447	0 04		14	0 18
	448	0 05		15	0 41
	449	0 07		16	0 41
	460	0 57		17	0 18
	475	0 21		18	0 15
	476 477	0 38		19	0 16
	477	0 36		20	0 04
	478	0 68		21/1 21/2	0 74
	1138 1139	0 37 0 85		21/2	0 20 0 20
	1104	0 03		23	0 52
	1105	0 02		24	0 40
	1106	0 04		1096	0 25
	1107	0 04		1097	0 26
	1108	0 08		1098	0 14
	1109	0 07		1099	0 14
	1110/1	0 04		1100	0 10
	1110/2	0 03		1101	0 10
	1111	80 0		1102	0 20
	1112	0 04		1103	0 83
	1113	0 07		1144	0 52
	1087	0 05		457	0 07
	1088	0 04		458	0 07
	1089	0 04		459	0 08
	1090	0 04		1086	0 11
	1091	0 05		<b>T</b>	
	1092	0 04		Total	32 17
	1093 1094	0 02 0 02	D OD C	O.F.	
	1095	0 18	D.OR 6	25	0 98
	1118	0 32	RD- 6400 M.	26 27	1 33 0 69
	1145	0 45		28	0 41
	1146	0 41		29	0 41
	430	0 78		30/1	0 61
	1	0 07		30/2	0 20
	2	0 65		31	0 40
	3	0 26		32	0 40
	4	0 28		33	0 36
	5	0 20		34	0 40
	6	0 16		976	0 55

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	977	0 58		974	0 49
	978	0 61		975	0 49
	979/1	0 12		969	0 66
	979/2	0 23		730/1	0 35
	980	0 83		730/2	0 20
	981	0 30		731	0 70
	982	4 01		118/1	0 46
				118/2	0 54
	Total	13 42		729	0 47
				713/1	0 38
D.OL 7	1039	0 68		713/2	0 38
RD- 6400 M.	1036	0 11		711	0 26
	1035	1 96		706	0 24
	1038	0 01		705	0 24
	1040/1	0 80		704	0 24
	1040/2	0 20		703	0 21
	1041	1 95		712	1 08
	1037	0 09		714 723	0 40 0 14
	Total			723 739	0 14
	Total	5 80		739 724/1	0 25
D.OR Tail	983	0 60		724/2	0 20
RD- 6860 M.	984	0 45		722	0 57
11D-0000 W.	985	0 36		721	0 57
	986	0 27		720	0 58
	987	0 17		719	0 16
	988	0 21		718	0 68
	989	0 78		1190	0 24
	990	0 38		717	0 28
	991	0 38		716	0 43
	992/1	0 31		715	0 16
	992/2	0 15		725	1 62
	993	0 01		726	0 13
	994	0 01		728	0 28
	995	1 46		717	0 28
	996	0 20		1187	0 22
	963	0 38		1182	0 90
	964	0 08		1189 1188	0 16 0 20
	965	0 20		1100	0 20
	966 067/1	0.81		Total	28 07
	967/1 967/2	0 61 0 22		iolai	
	967/2 732	1 40	D.OL Tail	998	0 13
	968	0 53	RD- 6860 M.	999	0 08
	971	0 65		1000	0 08
	972	0 40		1001	0 04
	973	0 86		1002	0 04

SC	CHEDULE—Contd.		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1003	0 08		1049	1 64
	1004	0 02		690	0 10
	1005	0 03		691	0 04
	1006	0 13		692	0 15
	1007	0 08		1130	0 11
	1008	1 60		1131	0 10
	1009	0 04		1132	0 11
	1010	0 07			
	1011	0 02		Total	20 56
	1012	0 14			
	1013	0 97		Devs	arra
	1014	0 29	Sukali Minor 1	233	0 65
	1015	0 24	D.OL1	236/1	0 23
	1016	0 03	RD- 1220 M.	236/2	0 54
	1017	0 16		236/3	0 20
	1018	0 22		236/4	0 37
	1019	0 16		236/5	0 40
	1020	0 15		237/1	2 03
	1021 1022	0 19 0 15		237/2	0 07
	1022	0 13		237/3	0 20
	1023	0 19		486/1 486/2	1 03 0 62
	1025	0 14		486/3	1 26
	1026	0 16		486/4	0.81
	1027	0 32		341	0 21
	1028	0 62		342	021
	1029	0 40		343	0 21
	1030	0 13		344	0 16
	1031	0 61		345	0 20
	1032	0 44		346	0 20
	1033	0 27		347	0 56
	1034	0 45		349/3	0 23
	1035	1 96			
	1149	0 10		Total	10 39
	1147	0 34			
	1151	0 26		Bap	
	1150	0 20	D.OL 1	118/1	0 46
	1148	0 09	RD- 1220 M.	118/2	0 54
	997 1044	1 11 0 95		119/1	0 20
	695	1 46		119/2	0 90
	694	0 79		120	0 30
	1046	0 79		121	0 40
	1047	0 22		122	0 40
	1133	0 22		123 124	0 42 0 36
	1134	0 22		124	0 16
	1048	0 92		126	0 20
				120	0 20

SCI	HEDULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	,	H. A.	. ,	,	H. A.
	127	0.38		170	0 14
	128/1	0 21		171	0 38
	128/2	0 36		172	0 26
	129	0 08		173/1	0 12
	130	0 11		173/2	0 40
	131	0 11		174	0 20
	132/1	0 20		175	0 48
	132/2	0 40		176	0 02
	133	0 39		177	0 38
	134	0 30		178	0 10
	135	0 21		179	0 40
	136	0 26		180/1	0 24
	137	0 16		180/2	0 26
	138	0 16		181	0 30
	139 140	0 16 0 20		182	0 30
	141	0 20		183	0 30
	142	0 40		184	0 12
	143/1	0 48		185	0 20
	143/2	0 22		186	0 23
	144	0 20		187	1 24
	145	0 68		188	0 42
	146	0 27		189	0 40
	147/1	0 31		190	0 40
	147/2	0 25		225	0 38
	148	0 21		226	0 42
	149	0 13		227	0 40
	150	0 21		229	0 40
	151	0 55		230	0 85
	152	0 01		238	0 46
	153 154	0 66 0 26		157	0 49
	155	0 63		158	0 15
	1175	0 12		159 1171	0 14 0 22
	1173	0 18		1171	0 57
	1172	0 56		1156	0 28
	160	0 14		1130	
	161	0 24		Total	29 91
	162	0 27		rotar	
	163	0 20		Total	40 30
	164	0 20			
	165	0 23		Devs	arra
	166/1	0 07	D.OR 1	240	0 04
	166/2	0 20	RD- 1800 M.	241	0 31
	167	0 95		242/1	0 26
	168	0 44		242/2	0 57
	169	0 32			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	243	0 34		Gond	itola
	244	0 20	D.OR 2	99	0 40
	245	0 20	RD- 2600 M.	100/1	0 14
	246	0 13		100/2	0 27
	247	0 14		102	0 10
	248	0 20		103	0 11
	249	0 49		104	0 16
	250	0 25		105	0 28
	251	0 28		106	0 07
	252	0 13		107	0 04
	253	0 12		108	0 16
	329	1 26		109	1 23
	330	0 41		110	0 17
	331	0 23		101/1	0 24
	332	0 10		101/2 101/3	0 13 0 37
	333	0 09		101/3	037
	334	0 20		Total	3 87
	335	0 29		rotar	
	336	0 19	D.OL 3	112	1 52
	337	0 18	RD- 2600 M.	123	0 21
	338	0 12		124	0 30
	493/1/A	0 20		125	0 42
	493/1/B	0 79		126	0 53
	493/2	0 64		127/1	0 33
	493/3	0 34		127/2	0 17
	374	1 58		128	0 41
	375	0 66		129	0 38
	376	0 20		130	0 34
	377	0 61		131	0 33
	378	0 19		132	0 38
	<b>-</b>			133	0 26
	Total	11 94		135	0 39
D 01 0	0.40			136 137	0 24 0 83
D.OL 2	348	0 10		137	0 10
RD- 1800 M.	488	0 10		139	0 10
	487/1	0 33		140	0 18
	487/2 486/5	0 43 0 61		141/1	0 58
	486/6	0 48		141/2	0 30
	486/7	0 40		142	0 21
	486/8	0 78		143	0 21
	238	0 04		145 146	0 11
	239	0 04		146 147/1	0 15 0 35
				147/1	0 20
	Total	3 31		148/1	0 41
				148/2	0 20

SCH	EDULE—Contd.		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	149	0 18		144	0 48
	150	0 34		175	0 82
	151	0 42		<b>.</b>	
	152 153	0 06 0 04		Total	26 71
	154/1	0 20	D.OR 3	32	1 00
	154/2	0 42	RD- 3200 M.	33	0 30
	154/3	0 20		34	0 30
	154/4	0 20		35	0 59
	155	0 08		62	1 18
	156	0 08		60	0 46
	157	0 14		59/1	0 30
	158	0 18		59/2	0 20
	159/1	0 35 0 35		31/1	2 52
	159/2 174/1	0.61		31/2	0 20
	174/2	0 61		Total	7 05
	176/1	0 20		rotar	
	176/2	0 29	D.OL 4	91	0 21
	176/3	0 20	RD- 3200 M.	92	0 82
	176/4	0 29		93	0 52
	176/5 177	0 40 0 34		94	0 14
	178	0 81		95/1	0 22
	179	0 40		95/2	0 22
	180	0 40		96 67	0 30
	181	0 30		97	0 28
	182	0 40		98 112	0 27 1 52
	183	0 20		113	0 28
	184	0 22		115	0 41
	185	0 30		117	0 44
	186	0 98		118	0 11
	187	0 40		119	0 11
	188 189	0 30 0 25		120	0 09
	190	0 23		122	0 32
	191	0 17		160	1 61
	192	0 17		161	1 37
	193	0 40		161/2	0 29
	194	0 20		124 87	0 30 0 61
	195	0 61		114	0 31
	196	0 40		116	1 16
	197	0 20		121	0 09
	198 199	0 10 0 10			
	200	0 20		Total	12 00
	201	0 54	D.OR 4	37	0 43
	111/1	0 22	RD- 3200 M.	38	0 40
	111/2 134	0 23 0 33		40	0 35
ਜ਼ਾ(੧਼੦੦੦ \					

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
. ,	` ,	H. A.	. ,		H. <b>A</b> .	
	50	0 62		166	0 40	
	50 51/1	0 88		168/1	0 40	
	51/1 52	0 48		168/2	0 13	
	53	0 40		169	0 25	
	54	0 40		170/1	0 82	
	55/1	0 37		170/1	0 40	
	55/2	0 21		170/2	0 20	
	56	1 38		172/2	0 20	
	57	0 60		173	0 57	
	58	1 06		61/2	0 27	
	61/1	0 35		88	0 16	
	49	0 30		77/1	0 51	
	39	0 42		77/2	1 40	
				73	0 26	
	Total	8 65		164/1	0 79	
				164/2	0 10	
D.OL 5	33	0 05		164/3	0 20	
RD- 4000 M.	32	0 53		164/4	0 23	
	62	1 18		171	0 40	
	63	56				
	64	0 32		Total	24 14	
	65	0 15				
	66	0 20		Bap		
	67	0 15	Sukali Minor-2	35	0 08	
	68	1 36	D.OL 1	36	0 17	
	69 70	1 57	RD- 345 M.	37	1 02	
	70 71	1 14 0 78		38 39	0 40 1 21	
	71 72	0 03		40	0 40	
	74	0 26		41	0 40	
	75	0 08		42	0 60	
	76	0 98		45	1 21	
	78	0 11		1181	0 20	
	79	0 82		942	0 35	
	80	0 70		943	0 31	
	81	0 31		944	0 35	
	82	0 28		945	0 65	
	83	0 28		946	0 44	
	84	0 36		947	0 58	
	85	0 23		948	0 78	
	86	0 39		949	0 30	
	89	0 20		950	0 39	
	90	0 16		951	0 20	
	51/1	0 44		952	0 77	
	162/1 162/2	0 43 0 59		953 954	0 36 0 20	
	163/1	1 38		95 <del>4</del> 955	0 20	
	163/2	0 20		956	0 31	
	163/3	0 22		957	0 46	
	165	0 29		958	0 49	

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(=)		(')	(-)	
	050	H. A.		000	H. A.
	959 960	0 44		309	0 44
	1184	0 44 0 41		222 221	0 42 0 24
	1183	0 10		220	0 24
	1194	0 31		219	1 04
	1192/1	0 39		201	0 68
	1192/2	0 39		204	0 51
	936	0 32		203	1 05
	937/1	0 16		202	0 60
	937/2	0 16		200	0 30
	938	0 73		199	0 74
	939	0 20		198	0 47
	940	0 20		1152	0 28
	941	0 81		207	0 60
	1182	0 90		208	0 42
	61	0 09		209	0 20
	1080	0 31		210	0 30
	733 770	0 75 0 74		197 195	0 20 1 10
	770 768	0 14		1164	0 48
	60	0 28		211	0 48
	749/1	0 26		206	0 20
	749/2	0 90		_00	
	754	0 38		Total	13 07
	742/1	0 30			
	742/2	0 20	D.OL 2	43	0 45
	753	0 56	RD- 645 M.	44	0 20
	740	0 10		46	0 40
	741/1	0 20		47	0 46
	741/2	0 32		48	0 04
	743	0 14		49	0 71
	744 745	0 16 0 12		50	0 30
	743 752	0 24		51 50	0 29
	751	0 06		52 53	0 06 0 30
	750	0 07		53 54	0 30
	746	0 24		5 <del>5</del>	0 24
	747	0 20		56	0 07
	748	0 20		57/1	2 54
	734	0 74		57/2	0 39
	737	0 33		58	0 38
	738	0 57		59	0 37
	735 706	0 10		60	0 28
	736	0 10		61	0 09
	Total			62	0 40
	Total	27 59		63	0 40
D.OR 1	305	0 49		64/1 64/2	0 20 0 04
RD- 345 M.	307	0 49		65	0 15
TID OTO WI.	308	0 91		67/1	0 04
	555	50.		J., .	00.

SC	CHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	67/2	0 05		920	0 17
	70	0 26		909	0 17
	71	0 26		910	0 14
	72	0 52		1200	0 22
	73	0 10		880	0 31
	74 75	0 17		879	0 39
	75 76	0 10 0 35		881 882/2	0 18 0 16
	76 77	0 12		883	0 29
	97	0 16		884	0 20
	1193	0 41		885	0 25
	1195	0 15		886	0 25
	1196	0 15		887	0 14
	921	0 51		888	0 20
	922	0 26		889	0 20
	923	0 68		890	0 40
	924	0 40		1197	0 14
	925 926/2	1 08 0 43		66 757	0 09 0 08
	926/2	0 51		758	0 10
	927	0 58		759	0 10
	928	0 22		760	0 44
	929	0 30		755	2 34
	930	0 39		761	0 45
	931	0 54		764/1	0 62
	932	0 49		764/2	0 40
	933	0 15		764/3 760	0 48
	934 935	0 61 0 34		762 763	0 33 0 34
	933 772	0 30		703 777	1 15
	773	0 25		779	0 61
	774/1	0 53		778	0 15
	774/2	0 81		786	0 68
	775	0 92		1198	0 91
	781	4 91		878	0 79
	765	1 00		877	0 40
	768 760	0 11		876 875	0 09
	769 776	0 74 0 92		875 874	0 28 0 36
	911	0 31		873	0 60
	912/1	0 39		785/2	0 12
	912/2	0 24		786	0 68
	913	0 47		783	0 46
	914	0 06		784	0 14
	915	0 11		787	0 38
	916/1	0 19		788	0 36
	916/2	0.72		781	4 91
	917 918	0 91		Talal	
	918	1 23 0 16		Total	57 14
	313	0.10			

SCHE	EDULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D.OR 2	195	1 10	D.OL 3	99/2	0 11
RD- 645 M.	102	0 41	RD- 955 M.	92	0 20
	101	0 33		93	0 28
	98	0 11		94	0 23
	96	0 30		95	0 40
	99/1	0 38		76	0 35
	92	0 20		77	0 12
	88	0 21		78	0 13
	89	0 21		79	0 25
	90	0 22		80	0 25
	103 104	0 40 0 56		81	0 51
	105	0 16		82	0 30
	106	0 49		83	0 30
	107	0 42		84	0 20
	108	0 15		87	0 30
	109/1	0 36		86	0 29
	109/2	0 12		822	1 49
	110/1	0 49		823	0 45
	110/2	0 34		824	0 21
	111	0 16		825	0 21
	112	0 43		826	0 13
	113/1	0 41		827	0 24
	113/2	0 28		828	0 11
	114 115	0 54 0 35		829/1	0 43
	116	0 24		829/2	0 43
	117	0 81		830/1	0 39
	212	0 88		830/2	0 40
	213	0 54		831	0 57
	214	0 40		832	0 50
	215	0 06		834	0 17
	216	0 13		861	0 07
	217	0 89		862	0 08
	218	0 20		863/1	0 06
	223	0 61		863/2	0 22
	224	0 66		864	0 19
	191 192	0 44 0 27		865	0 08
	193/1	0 25		866	0 64
	193/2	0 24		867/1	0 11
	194	0 22		867/2	0 10
	196	0 20		842	2 07
	1165	0 24		843	0 35
	1166	0 20		844	0 19
	1167	0 40		845	0 19
	1168	0 49		846/1	0 42
		<del></del>		846/2	0 20
	Total	17 50		846/3	0 22
		<del></del>			

SC	CHEDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	847	0 45		895	0 17
	848	0 13		821	0 13
	849	0 13		818	0 32
	850	0 14		820	0 08
	851	0 13		819	0 21
	852	0 22		817	0 20
	853	0 67		818	0 32
	854	0 19		814	0 28
	855	0 94		462	0 08
	856/1	0 30		815	0 24
	856/2	0 14		813	0 69
	857	0 18		812	0 13
	858	0 16		811	0 50
	859	0 02		835	0 39
	860	0 32		838	0 58
	1202	0 10		836	0 08
	1201	0 24		839	0 26
	898	0 44		840	0 47
	899	0 10		841	0 41
	900	0 10		810	0 55
	902	0 38		809	0 14
	901	0 38		808	0 22
	903/1	0 20		807	0 19
	902/2	0 18		806	0 22
	904	0 38		805 1201	0 16
	905 906	0 67 0 17		465	0 24 0 20
	907	017		803	1 10
	908	0 16		496	0 45
	895	0 17		464	0 13
	896	0 11		799	0 17
	897	1 06		797	0 20
	868/1	0 73		465	0 20
	868/2	0 32		798	0 26
	894	1 87		800	0 06
	891	0 25		801	0 07
	881	0 18		802	0 41
	893	0 37			
	869	0 73		Total	46 69
	871	1 97			
	789	0 70		Gond	itola
	790	1 32	D.OR 3	216	0 90
	791	0 40	RD- 1200 M.	217	0 49
	792	0 40		218	0 48
	793	0 81		219	0 20
	894	1 87		220	0 20

	III.E. Contd		COUED	ULE— <i>Contd.</i>	
	ULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	221/1	0 20		241/1	0 42
	221/2	0 20		241/2	0 83
	221/3	0 40		239	0 35
	222	0 40		235	0 06
	223	0 96		236	0 08
	224	0 40		237	0 55
	225	0 33		238	0 40
	226	0 26		240	0 40
	227/1	0 38		246/1	1 25
	227/2	1 16		246/2	1 08
	228	0 21		246/3	1 20
	229	0 77		247/1	1 03
	230	0 08		247/2	1 03
	231	0 30		247/3/A	0 62
	232 233/1	0 30 0 20		247/3/B 249	0 41 1 42
	233/1 233/2	0 20		247/4/A	0 63
	234	0 20		247/4/B	0 40
	235	0 24		250/1/1	0 83
	236	0 39		250/1/1	0 45
	237	0 11		250/1/3	0 45
	238	0 30		250/1/4	0 45
	239	0 27		250/1/5	0 45
	240	1 65		250/2/A	0 40
	241/1	0 39		250/2/B	0 40
	241/2	0 42		251	1 20
	204	0 07		252	1 35
				253	0 68
	Total	13 14		290	1 00
				291/1	0 94
	Suk			291/2	0 56
D.OR 3	229	1 32		292	1 50
RD- 1200 M.	230	0 66		<b>.</b>	
	232	0 07		Total	30 28
	233	0 07	D OL E	040	1.07
	Total	2 12	D.OL 5 RD- 2000 M.	243 227	1 27 0 57
	Total		11D- 2000 W.	226/1	0 37
	Total	15 26		226/2	0 21
	iotai			244/1	1 16
D.OL 4	234/1	0 06		244/2	1 17
RD- 1200 M.	234/2	0 06		244/3	1 17
	232	0 07		225	0 53
	231/1	1 96		297	1 00
	231/2	1 96		642/1	0 20
	229	1 32		642/2	0 21
	228	0 81		246/6	1 20
	242	1 22		248	1 70

SCHET	DULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE—Contd.	
		(2)	(1)		(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	296	0 64		208	0 18
	293/1	1 55		209	0 36
	293/2	0 87		210	0 36
	293/3	0 20		211	0 36
	294	0 40		253	0 59
	295	0 40		254	0 30
	300	0 13		252	0 52
	301	0 15		255	0 30
	299	1 12		256	0 05
	298/1	1 60		257	0 36
	298/2	0 69		258	0 07
	298/3	0 72		259	0 04
	Total	10.10		260	0 16
	Total	19 18		261 262	0 15 0 04
D.OR 4	219/1	0 30		263	0 15
RD- 2000 M.	219/1	0 33		264	0 09
11D- 2000 W.	219/3	0 33		265	0 23
	220	2 05		266	0 13
	221	1 23		267	0 09
	222/1	0 51		268	1 99
	222/2	0 40		269	1 49
	223	1 30		270	0 25
	224	1 44		271	0 21
				272	0 21
	Total	7 89		273	0 24
				274	0 02
	Gond	ditola		275	0 37
D.OR 4	242	0 82		276	0 42
RD- 2000 M.	243	1 54		277	0 13
	244	0 47		278	0 10
	245/1	0 48		279	0 18
	245/2	0 24		280	0 25
	246	0 49		281	0 42
	247	0 97		282	0 18
	248	0 22		283	0 15
	249	0 20		284	0 15
	250	0 42		285	0 11
	251	0 51		286	0 11
	212	0 21		287	0 11
	213	0 23		288	0 98
	214	0 24		T-1-1	
	215	0 23		Total	21 12
	203	0 36		Total	20.01
	205 206	0 35 0 36		Total	29 01
	200	0 18	-	Total Area of WUA	708 40
	201	0.10		101011110001111011111	

	OUTL	ETWISE ABST	RACT		OU ⁻	TLETWI	SE ABSTRACT	—Conto	d.
Name	of Project	:—Chandpur Me	dium Project,	(1)		(2)	(3)		(4)
	Tah. Tum	sar, Distt. Bhand	dara.						H. A.
Sr. No.	. Outlet	R. D.	Area	6	D.OI	₹3	RD 1200 M.	1	5 26
(1)	(2)	(3)	(4)	7		4	RD 1200 M.	3	0 28
(')	(-)	(0)	H. A.	8	D.OI	5	RD 2000 M.	1	9 18
	ΜΔΙ	HALGAON MINC		9		₹4	RD 2000 M.		7 89
1	D.OL1	RD 3750 M.	6 20	10	D.OI	₹4	RD 2000 M.	2	1112
2	D.OR1	RD 3800 M.	42 03				_	_	<del></del>
3	D.OL2	RD 3800 M.	15 08				Tota	al 25	5 72
4	D.OR2	RD 4250 M.	10 85			<b>-</b> .			
5	D.OL3	RD 4250 M.	34 63			Iota	I Area of WUA	A /C	18 40
6	D.OR3	RD 5100 M.	18 11						<del></del>
7	D.OL4	RD 5100 M.	38 81						
8	D.OR4	RD 5420 M.	22 20			MINOH	WISE ABSTR	RACT	
9	D.OL5	RD 5420 M.	14 90	Sr. N	0.	Nan	ne of Minor		Total Area
10	D.OR5	RD 5800 M.	11 88	(1)			(2)		(3)
11	D.OL6	RD 5800 M.	32 17						Н. А.
12	D.OR6	RD 6400 M.	13 42	1	N/I	ahalaa	on Minor-1		314 71
13	D.OL7	RD 6400 M.	5 80			•			
14	D.ORTail	RD 6860 M.	28 07	2	Sı	ıkali Mi	nor-1		137 97
15	D.OLTail	RD 6860 M.	20 56	3	Sı	ıkali Mi	nor-2		255 72
		Total	314 71			Tota	I Area of WU	Δ	708 40
						. 0 . 0	,		
	SU	KALI MINOR -1							
1	D.OL1	RD 1220 M.	40 30		٧	ILLAG	EWISE ABSTI	RACT	
2	D.OR1	RD 1800 M.	11 94		Sr. No	).	Village	Area	
3	D.OL2	RD 1800 M.	3 31		(1)		(2)	(3)	
4	D.OR2	RD 2600 M.	3 87		(')		(-)		
5	D.OL3	RD 2600 M.	26 71					H.A.	
6	D.OR3	RD 3200 M.	7 05		1	Devs	arra	134 4	3
7	D.OL4	RD 3200 M.	12 00		2	Bape	ra	397 8	2
8 9	D.OR4 D.OL5	RD 4000 M. RD 4000 M.	8 65 24 14		3	Gond	itola	116 6	3
5	D.OL3	11D 4000 W.			4	Suka	li	59 4 ⁻	7
		Tota	al 137 97						_
					To	otal Are	ea of WUA	708 4	0
	SU	KALI MINOR -2							_
1	D.OL1	RD 345 M.	27 59						
2	D.OR1	RD 345 M.	13 07			DEVA	NAND KACHAF	RU MAN	IWATKAR,
3	D.OL2	RD 645 M.	57 14	Rha	ndara		Executiv		•
4	D.OR2	RD 645 M.	17 50	Dated		•	Bhandara Irr	•	
5	D.OL3	RD 955 M.	46 69			2020.		andara.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	ा. रा., अ. क्र. ९७.		अ	<b>ानुसूची</b> —चालू		
कार्यकारी	अभियंता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत		व्रेनियम, २००५.			हे. आर	हे. आर
	अधिसूचना-३			८९३/२	० २९	० २८
	-चिशा-पावासं-२०२०.—			८९३/३	० २९	० २८
	पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव	ास्थापन कायटा		<b>८</b> ९४	० ७६	० ७२
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ।				८९५	0 38	0 32
जलशास्त्रीय तत्वावर आणि	•			<b>८</b> ३३	0 38	0 32
आराखडा निश्चित करण्याच	ो ठरविले आहे			८९७	0 1919	० ७३
आणि ज्याअर्थी, मी, अ.	वि. फरकडे, कार्यकारी अभि	नेयंता, गोसीखुर्द				
उपसा सिंचन विभाग, आंबा			एकूण	99	६६१	६ २९
संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित क	रतो आणि संबंधित पाणी व	गपर अद्ययावत				
नकाशा आणि जमीन धारव	niंची किंवा ताबा धारकांच <u>ि</u>	। यादी संबंधित	सरळ विमोचक उजवा-१	८४१/१	० १६	० १५
ग्रामपंचायत कार्यालय, तह	सील कार्यालय, सिंचन शा	खा, उपविभाग	सा. क्र. ९० मी.	८४१/२	० ८१	0 1919
आणि विभागीय कार्यालय तर	प्तेच इतर प्रमुख सार्वजनिक l	ठेकाणी प्रदर्शित		८४१/३	० २५	० २४
करण्यास सूचित करीत आहे	<del>}</del> .			८४१/४	0 80	0 32
त्याअर्थी, आता, मी, अ.	वि. फरकडे, कार्यकारी अभि	ग्यंता, गोसीखुर्द		८४२/१/१	0 30	0 56
उपसा सिंचन विभाग, आंबा	डी (भंडारा) याव्दारे असेई	ो जाहीर करतो		८४२/३	0 50	० १९
की, अशा वेगवेगळया जमीन ध	घारकांना/ताबा धारकांना योग्य	। प्राधिकरणाव्दारे				
पाणी पुरवटा केला जाणार	नाही आणि सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून	एकूण	ξ	२ १२	२ ०२
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी			0			
पद्धत ही सर्व जमीन धारक	व लाभधारक यांचे जमिनी	ला बंधनकारक	सरळ विमोचक डावा-२	८३५/१	0 40	0 82
राहील.			सा. क्र. ३०० मी.	८३४/٩	0 23	0 55
	ा किंवा व्यक्तीस या अधिसू			८३४/२	० ६५	० ६२
त्याच्या भागासंबंधी हरकतः				८९६/१	० ५१	0 86
प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांक				८९६/२/१	0 23	0 22
मा. अधीक्षक अभियंता, गोर्स	•	आंबाडी, जिल्हा		८९६/२/२	0 55	0 29
भंडारा यांच्याकडे लेखी निवे	दन दयावे.			८९६/३	0 33	0 39
	अनुसूची			८९६/४	0 96	0 90
	ासा सिंचन विभाग, आंबार्ड			۲30/9 ۲30/2	0 69	0 1919
	<b>संस्थेचे नाव व पत्ता</b> —निय			۲30/२ ۲۵3	0 69	0 1919
	र्यादित, कनेरी, संस्था क्र. व			९०३	0 69	0 (9(9
मुख्यकालवा/	गावनिहाय पाणी	वापर संस्थेचे	Пени	9.0	<u> </u>	4.02
वितरीका/	क्षेत्र		एकूण	99	५ २८	५ ०२
लघुकालवा					 डोंगरगाव	
(-)	सर्व्हें नं. सी. सी. ए		सरळ विमोचक उजवा-२	२५६/२/१	० १६	० १५
(9)	(२) (३)	(8)	सा. क्र. ५७० मी.	२५६/३	० २४	0 73
<del>}</del>	हे. आर		(II. 97. 900 1II.	२४७/२ २४७/१	० ६८	० ६५
	वा वरुन निर्गमित कनेरी वित	1राका		२४७/२/१ २४७/२/१	० २०	० १९
वर	lल सरळ विमोचके कन्हेरी			280/2/3 280/2/2	0 36	0 35
सरळ विमोचक डावा-१		0.51.		२४५/१ २४५/१	0 20	० १९
		० ६५		२०५/१ २४५/१	0 39	0 39
सा. क्र. ९० मी.	280/9/9 9 90	9 04		२४५/२/१ २४५/२/१	0 39	0 30
	८४०/२/٩/٩ <b>१३५</b>	9 २८		२४५/२/२ २४५/२/२	o 87	० ४६
	\( \sqrt{80} \)   \( \sqrt{3} \)   \( \sqrt{60} \)   \( \sqr	0 36				
	८९३/१ ० २९	० २८		२४५/२/३	0 00	० ७६

	<b>अनुसूची</b> —चालू			3:	<b>ानुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	२४५/२/४	0 80	0 36		२६५/१/२	0 32	0 3
	२४१/१	0 33	0 39		२६५/२	० ३६	0 3
	२४१/२	० ४५	o 83		२६६/१	० ६३	ο ξ
	२४१/३	० ७८	० ७४		२६६/२	० ६२	0 4
	२४२	9 0८	9 03				
	२४४	००८	००८	एकूण	98	ξ <b>3</b> 0	ξ 0
	२४३	0 90	0 90				
	२१९/१	9 30	9 28	सरळ विमोचक डावा-५	२६२/१/१	0 60	0 6
	२१९/२/२	० ५०	० ४८	सा. क्र. ८२५ मी.	२६२/२	० २१	0 2
	२१९/२/२/१	० ९४	० ८९		२६९/१	० २५	०२
	२१९/२/३	0 80	० ४५		२६९/२	० ४५	0 8
	२१९/ब/१	० ९३	0 66		२६८	0 69	0 (9
	२२२/१/२	० ९१	० ८६		२७०/१	० १२	0 9
	२२२/२	१ ६२	9 48		२७०/३	٥ ८४	0 6
	२२२/३	0 03	0 03		208	0 85	0 (
	२२२/४	0 03	0 03		२७६	० ९१	0 (
	२१५	० १२	0 99		રહુ	० ७८	0 (
	२१६	0 90	0 90		२६७/१	० ३८	0 3
					२६७/२	० ३९	0 3
एकूण	२८	98 09	93 33		२७८/१	० २९	0 2
		—— कन्हेरी			२७८/२ 	0 30	o २ 
सरळ विमोचक डावा-३	८२९/१/१	0 30	0 34	एकूण	98	७ ५२	(g c
सा. क्र. ४५० मी.	८२९/१/२	० २५	० २४	78			
	८२९/२	0 80	0 36			कन्हेरी	
	८२९/३	0 50	० १९	सरळ विमोचक डावा-५	८०२	0 &3	0 8
	८२९/४	0 23	० २२	सा. क्र. ८२५ मी.	<b>د</b> وع	0 90	0 8
	८२९/५	o 83	० ४१	(II. M. C. ) II.	८०४/१	o 83	0 8
	८२९/६	० ६२	० ५९		८०४/२	o 85	0 8
					८०५	० ७२	0 8
एकूण	U	२ ५०	२ ३८				
		—— डोंगरगाव		एकूण	ч ——	<del></del>	2 (
सरळ विमोचक डावा-४	२५९/१	० २०	० १९	एकूण	9९	१० ४२	९९
सा. क्र. ५७० मी.	२५९/२	० २०	० १९	, 8, , , ,			
	२५८	० ४१	0 39			डोंगरगाव	
	२५७/१	० ६१	० ५८	सरळ विमोचक उजवा-३	२७१/१	० ४२	٥ ٥
	२५७/३	० १२	0 99	सा. क्र. ८२५ मी.	390	० २८	0 7
	२६१	0 80	0 36		394/9	0 94	0 (
	२६०	० ४१	0 38		394/3	0 79	0 4
	२६३	० ६२	० ५९		398/9	0 94	0 0
	२६४	0 69	0 1919		329/9/9	० १२	0 0
	२६५/१/१	० ६६	० ६३				

•	<b>अनुसूची</b> —चालू			3	<b>म्नुसूची</b> —चालू		
(9)	(3)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	३२१/२/१	० १८	0 90			कन्हेरी	
	329/3	० २२	० २१	सरळ विमोचक डावा-६	८०१	9 २०	99
	39८	१ ०२	0 90	सा. क्र. १०५० मी.	٥٥٥	9 98	99
	३६७/१	0 50	० १९		७९१	० १९	0 9
	३२५/१	० ४२	0 80		७९०	० २१	0 3
	३२५/३	0 00	0 00		८०६/१	० ६१	०५
	323	0 50	० १९		८०६/२	० २५	0 3
	280	२ १९	२ ०८		८०६/३	0 50	0 9
	२३८	0 33	0 39		८०६/४	0 22	० २
	230	० १९	० १८		८०६/५	० ६१	०५
	<b>३</b> २४	० ७९	० ७५		८०७/१	0 30	0 3
	३२२	० १४	० १३		८०७/२	० ५६	0 4
	२२२/१/१	० ९१	० ८६		८०७/३	0 50	0 9
	२२२/१/२	० ९१	० ८६		८०७/४	० २१	0 3
	२२२/२	१ ६२	9 48		७८०	००८	0 0
	२२२/३	0 03	0 03		<b>0</b> 29	0 30	०२
	२२२/४	0 03	0 03		<b>0</b> 23	0 33	0 3
	२२२/५	० ५५	० ५२		७३९	0 90	0 9
	२३५	0 63	0 198		७८२	० २५	० २
	233	0 90	0 90		७८८	० ६०	04
	238	0 99	0 88		७८५	० २६	0 3
	२३२	0 90	0 90		७८४	० २२	0 3
	२३६	० ०६	ο οξ		७८६	० २४	0 3
					929	0 98	0 9
एकूण	56	93 89	92 08				
गणन निर्मानक नाना ६	200/0			एकूण	23	८ ५४	۷ ۹
सरळ विमोचक डावा-६ सा. क्र. १०५० मी.	39 <b>६/</b> 9	0 00	0 00				
सा. क्र. १०५० मा.	39 <b>६/</b> 3	0 09	0 09	एकूण	36	98 34	१३ ६
	398 202/0	० १६	0 94			——— डोंगरगाव	
	२७२/१	० २८	o 20	सरळ विमोचक डावा-७	<b>3</b> २०	० २०	0.0
	393	0 93	0 92	सा. क्र. ११७० मी.	३१९/१	० ५३	0 9
	392	० २८	0 70	ता. क्र. ११७० मा.	३११/१ ३११/२/१	० ५४	0 Y 0 Y
	302	0 80	0 36			o 88	0 8
	303	० ३६	0 38		३११/३ ३११/४	0 00	0 0
	309	० ४८	० ४६			o 92 o 29	
	२७७/੧	० ५४	० ५१		३१५/५ ३००/६/०		0 2
	२७७/२	० २३	0 55		399/६/9 300/5/3	0 93	0 9
	२७९	० ५३	0 40		399/६/३ 308	0 80	0 3
	२८०/१	9 64	१ ६६		308	0 02	ο ξ
	२८०/२	0 30	0 56		304 305	0 05	0 0
	२८०/३	0 50	० १९		308	0 22	0 2
					300	0 20	0 9
एकूण	94	4 ८9	५ ५३		२८२	0 06	0 0
- 0	•	,			२८३	००८	0 0

(9)	(२) २८४ २८५ २८७ २८६	(३) हे. आर ० ०८ ० ४८	(४) हे. आर ० ०८	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(8)
	२८५ २८७	००८				७. जार	हे. आर
	२८५ २८७		0.07		-	डोंगरगाव	
	२८७		० ४६	सरळ विमोचक उजवा-४			0.3
		० ४८	० ४६	सा. क्र. १९७० मी.	३२६ २० <i>८</i> /०	0 32	0 3
		० ४९	0 80	सा. क्र. १५७० मा.	30८/9	0 66	0 (9
	२८१/१/१	0 30	० ३५		309/9	0 88	0 8
	२८१/१/२	० ६७	० ६४		390	0 39	0 3
	२८१/१/३	० ६७	० ६४		300/9/9/9	० ९१	0 (
	२८१/२	० ५६	० ५३		300/9/9/3	0 80	0 3
					300/9/2	२ ५२	२ ३
एकूण	25	८ ३५	७ ९५		३००/२/१/१	9 89	93
					३००/२/२/१	० २९	0 2
0 \		कन्हेरी			२९८	० १४	0 9
सरळ विमोचक डावा-७	७८९	० २१	० २०		२९९/१	9 २२	99
सा. क्र. ११७० मी.	७९२	० २५	0 58		२९९/२	0 20	0 9
	663	० २५	0 28		२९७	० २७	0 2
	068	0 94	0 98				
	७९५	0 30	० ३५	एकूण	93	९ २७	۷ ۷
	७९६ ७९७	० ७७ ० ६२	० ७३ ० ५९	, 6			
	७९७	० १५	0 98	सरळ विमोचक डावा-८	300/9/9/9	० ९१	0 6
	७९९	0 98	० १५	सा. क्र. १५३० मी.	300/9/9/3	0 80	0 3
	003	० २५	0 78	(II. y/. 1530 1I.			
	003	0 99	0 90		300/9/2	२ ५२	2 3
	800	००९	० ०९		300/2/9/9	9 89	9 3
	७७५	००८	0 06		300/2/2/9	0 56	0 3
	७७६	००५	० ०५		३७२/१/१	० ३५	0 3
	000	0 03	0 03		३७२/१/२	0 50	0 9
	900	० ०५	० ०५		३७२/१/३	0 36	0 3
	७७९	००८	0 06		३७२/१/४	० ३९	0 3
	७४१/१	ο ξ3	० ६०		३७२/२/१	0 40	0 4
	७४१/२	0 55	० २१		302/2/2	० २६	० २
	685	० ६६	о ६३		२९१	० १९	0 9
	683	0 08	0 08		२९२	0 32	0 3
	088	0 88	o 85		२९३	० २३	0 2
	७४५	० ७९	0 194		268	0 30	0 3
	७४६	0 80	0 36		२८८	० ५२	0 8
	080	0 20	0 99		२८९	0 96	0 9
	086	0 36	0 38		२९o	0 96	0 9
	<u> </u>	0 08	0 09				
एकूण	<del></del> રહ	७ ५२	0 90		२९५ २९६	o २४ o २२	o
एकूण	<del></del> ४९	 94	<del></del> १५ १२	एकूण	<del></del>	 १० ०९	 ९ ५

3	<b>ग्नुसूची</b> —चालृ			अ	<b>नुसूची</b> —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		कन्हेरी			९५/१	0 90	0 90
सरळ विमोचक डावा-८	७७०/१	9 8८	9 89		९६/१	० २५	० २४
सा. क्र. १५३० मी.	७७०/२	० २१	0 50		९७	० ८९	० ८५
	000/3	० २०	० १९		९८	0 93	० १२
	७६२/१	0 40	0 86		99	० १२	0 99
	७६२/२	० ९०	० ८६		900	0 50	० १९
	७६१/१	० २९	० २८		909	0 50	० १९
	७६१/२	0 30	० ३५		907	० १८	0 90
	७६०	0 30	० २९		903	० १६	० १५
	७५८/१	० ३५	0 33		908	0 38	0 32
७५९ ७५६/९	७५८/२	0 38	0 35		904	० २७	० २६
	७५९	0 30	० २९		<b>१०६/</b> १	0 93	० १२
	७५६/१	० २०	० १९		900/9	0 90	0 90
	७५६/२	0 55	० २१		90८	० १४	0 93
	७५५	0 00	0 00		१०९	० २८	० २७
	७५१/१	0 39	0 56		990	0 93	० १२
	७५१/२	० ५३	0 40		999	0 93	० १२
	७५०	0 00	0 00		997/9	0 03	० ०२
	७५२/१	० २९	० २८		997/3	००८	००८
	७५२/२	० २८	0 20		993/9	० २५	० २४
	७५३	0 88	0 80		993/3	० ०६	० ०६
	७५४	0 88	0 80		998	0 08	० ०४
	७५५	0 40	० ४८		9२९/9	० २१	0 50
	009	० १२	0 99		9२९/३	० १९	० १८
	७६९	0 30	0 56		930/9	0 23	0 55
	७६४	0 38	0 32		930/3	० २०	० १९
	७६५	० ५०	० ४८		939/9	० ०५	० ०५
	७६७/१	० १५	० १४		939/3	० २१	० २०
	७६७/२	0 90	० १६		932/9	००८	००८
	009	० १२	0 99		937/3	० २८	0 20
	७६६	० ६०	0 40		933	० २५	० २४
					938	० २५	० २४
एकूण	30	१० ९९	90 86				
एकूण	40	<del></del> २१ ०८	<del></del> २० ०६	एकूण	<b>3</b> 0	७ ५४ ——	9 9 <u></u>
30	<u> </u>			सरळ विमोचक उजवा-५	९५/१	0 90	0 90
		ईसापूर		सा. क्र. १९७० मी.	۷۵	० ३६	0 38
सरळ विमोचक डावा-९	९३/१	0 38	0 32		۷۷	० २८	० २७
सा. क्र. १७७० मी.	९३/२/अ	० ४२	0 80		८९/१	0 90	0 90
	९३/२/ब	0 90	0 90		८९/३	१ ०४	० ९९
	९३/३	0 39	० २९		९०	9 09	० ९६
	९४/१	० २१	0 20		९१	० १९	० १८

अ	<b>नुसूची</b> —चालू			अ	<b>नुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९२	० १९	० १८			ईसापूर	
	<b>د</b> غ	, o	० ५९	सरळ विमोचक उजवा-६	989	0 36	0 3६
	۲9	0 98	0 93	सा. क्र. २१९० मी.	982	0 06	0 06
	८२	००८	0 06	, . , , ,	983	0 06	0 06
	998	0 08	0 08		988	0 32	0 30
	99५/9	० २२	० २१		984	0 34	0 33
	99५/३	0 22	० २१		988	0 36	0 38
	99६	0 90	० १६		980	0 88	० ४२
	990	० १६	० १५		986	0 98	0 93
	982	००८	००८		988	0 30	0 28
	929	0 23	0 55		940	0 06	0 06
	922	0 23	० २२		949	0 30	0 34
	923	० १६	० १५		942	o 96	0 90
	928	० ०२	० ०२			0 32	
	१२५	0 05	० ०२		943	० १०	0 30
	१२६	0 55	० २१		948		0 90
	9२७	० १५	० १४		94८	० ०६	० ०६
	१२८	0 99	0 90		04:	2 4 4	2 (10
				एकूण	१५	<b>३</b> ५८	3 89
एकूण	२५	६ १४	4 64			कन्हेरी	
सरळ विमोचक डावा-१०	<del></del> १४०	0 34	o 33	सरळ विमोचक डावा-११	६८७/৭/৭	० २६	० २५
सा. क्र. २१९० मी.	938	0 06	0 06	सा. क्र. २२८० मी.	ξ20/1/1 ξ20/9/3	0 93	0 92
(II. Mr. 4 1 / 9 II.	936/9	००२	० ०२	(II. 37. 3300 ·II.	ξ<0/7/9	0 98	0 96
	936/3	००२	००२		६८७/२/1 ६८७/२/३	0 19	0 98
	934/9	० १९	0 96		६८४/१ ६८४/१	0 30	० २९
	934	0 96	0 90		408/1 403/9	0 30	० २९
	93७/9	० ०९	० ०९				
	930/3	००५	००५		६८०/१ ६८६	9 34 0 90	9 7८ o 9o
					ξ/ς 510/		
एकूण	۷	० ९८	० ९४		६७८ ८.७७.८	0 29	० २०
CI					६७७/१ ६७७/२	0 86	o 88
		कन्हेरी			६७७/२ ^६ ७७	0 02	० ६८
सरळ विमोचक डावा-१०	६८८	० ५३	० ५०		६७६	0 33	0 39
सा. क्र. २१९० मी.	६८९	0 30	० ३५		६७५	0 32	0 30
	६९०/१/१	9 २०	9 98		६८१	o 28	0 53
	६९०/२/१	० ५०	० ४८		६८२	० १५	० १४
	६९०/२/२	0 39	० २९		६९१	००८	0 00
	६९०/३/१	० ५०	० ४८		६९२/१	0 30	० ३५
	६९०/४/१	० ५०	० ४८		६९२/२	0 08	0 90
	६९०/५/१	० ९६	० ९१		६९२/३	० १८	0 90
	७५७	० १९	० १८		६७३	0 88	0 80
					६७२	9 २२	१ १६
एकूण	२६ ——	५ ०६ ——	४ ८१ ——		ξ <b>γ</b> 3	৭ ৭२ 	9 ०६ ———
एकूण	38	६ ०४	4 64	एकूण	33	९ ४५	८९८

<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
		ईसापूर			9९४	0 28	० २४
सरळ विमोचक डावा-१२	9५६	o 90	० १६		984	० २८	० २८
सा. क्र. २४०० मी.	949	0 90	o 98		980	0 30	0 30
(II. 97. <b>3</b> 000 · II.			———		986	o 36	0 36
एकूण	२	o 38	o 32		988	० २८	० २८
7 % · · ·					500	0 34	0 34
एकूण	४२१ ००	948 30	98६ ८७		२०१	0 30	0 30
74/-1					२०२	0 50	0 20
—————————————————————————————————————				<del>२</del> ०३	0 20	0 20	
नरला मुख्य कालव्याच्या साखळा क्रमांक पर्देषण मा. वरून निगमित कनेरी लघु कालवा क्रमांक १.					——		
प्राता ए	19 4/10/41 8/	ाप्र ।. डोंगरगाव		एकूण	२०	93 99	१० ७६
विमोचक स्थळ	२०४	0 30	0 30	• 6	· ——		
क्र. ओ-१	२०५	9 40	9 30	विमोचक स्थळ	१८९	9 98	0 30
	२०६/१	9 32	9 32	क्र. ओ-३	२०८/१	9 60	9 190
	२०६/२	0 80	0 80	•	२०८/२	० ५६	० ५६
	२०७	० ७२	० ७२		२०८/३	<b>२ ७७</b>	R 1919
	२४६/१	9 02	9 02		२०८/४	० ५१	० ५१
	२४८	0 89	0 89		२०८/५	9 00	9 190
	२४९/१	9 86	9 86		220	9 ८८	9 ८८
	288/3	० २०	0 70		२२१	० ८७	0 60
	240	· ο οξ	· ο οξ		२२२/१/१	० ९१	० ९१
	२५१	0 36	0 36		२४६/२	० २०	० २०
	२५२	0 03	0 03				
	२५३/१	० ६५	० ६५	एकूण	90	१२ २४	99 80
	२५४/१	0 98	0 98	C,			
	248/3	0 40	0 40	विमोचक स्थळ	928	१ ६२	१ ६२
	२५५/१	० २७	० २७	क्र. ओ-४	930/9	२ २१	२ २१
	२५६/२/१	० १६	0 98		930/2	० ८९	० ८९
					937	० ६०	0 60
एकूण	90	१० २४	90 08		933	० ५५	० ५५
, d					938	9 00	9 00
विमोचक स्थळ	939	9 48	9 48		934	० ९४	0 80
क्र. ओ-२	924	9 <b>६</b> ४	0 89		980/9	० २९	० २९
	9८ <b>६</b>	0 69	० ५१		<b>१४०/२</b>	० २०	० २०
	920	२ ०६	9 40		980/3	० २८	० २८
	9८८/9	0 29	0 29		989	० ५४	० ५४
	9८८/२	9 ८४	9 ८४		982	0 80	0 80
	9८९	9 98	0 60		983	0 65	० ९२
	990	० २६	० २६		988	9 २७	9 २७
	999	0 39	0 39		984	० ६९	0 40
	१९२	0 49	0 49				
	993	० २८	० २८	एकूण	94	१२ ४०	<b>୩</b> ୩ ६७

•	<b>अनुसूची</b> —चालू			3	<b>ानुसूची</b> —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	93	० ४५	० ४५		२११/२/१	० १९	० १९
क्र. ओ-५	98	0 80	0 80		२११/२/२	0 20	0 20
	९५/१	१ ०५	० ३६		२११/२/३	० ६१	० ६१
	<i>९५</i> /२	9 04	० ४८		२१२/१	० २७	0 20
	94/3	१ ०५	१ ०५		२१२/२/३	० २९	० २९
	९६	0 09	० ३६		२१३	० १८	० १८
	९७	0 80	0 80		२१४	० २९	0 38
	९८	٥ ३६	० ३६		२१५	० १२	० १२
	९९/१	० २४	0 58		२१६	0 90	0 90
	86\5	० २४	० २४		२१९/१	9 30	9 30
	900	० ३६	० ३६		२१९/१/१	० ९३	० ९३
	909/9	0 03	0 03		२१९/२/२	0 40	0 40
	१०१/२	० ७२	0 05		२१९/२/३	0 80	0 80
	१०२	० ७६	० ७६		२१९/२/२/१	० ९४	o 98
	903	0 08	0 08				
	908	0 08	0 08	एकूण	રહ	99 ९०२	१० ८४२
	१०५	0 38	0 38	, ζ, , , ,			
	१०६	० १९	० १९	एकूण	994	<b>७३</b> ५३	६६ ६६
	900	0 50	0 50	28			
	90८	१ ५३	१ ५३	नेरला मुख्य कालवा वरुन	निर्गमित कर्नेरी (	तेत्रचिका त	इन निर्गमित
	908	0 40	0 40	साखळी क्रमांक ४५० मी			
	990	० ५६	० ५६	राजिला प्रभावर ४५० मा	. 9 (10) 9/1(1)	कनेरी	ялпчл қ.
	999	0 23	0 23	विमोचक स्थळ	८२५	9 68	9
	992	0 99	0 99	क्र. ओ-१अ	۲ <del>۹</del> ۹ ۲۹۷	9 00	9 02
	993	0 99	0 99	ял. जा- тот			
	१२८	9 00	9 00		८२८	9 88	9 30
Перш		03 (16	00.04		९१२	0 00	0 00
एकूण	२६ 	<b>१३ ५६</b> ———	99 ९५		९१३	0 09	0 09
विमोचक स्थळ	90Z	9 43	9 43		९१४	0 69	0 (9(9
क्र. ओ-६	923	० ०५	००५		९१५	0 00	0 00
яr. Он <b>प</b>	929	००६	_		९१६	0 88	0 85
	926	0 02	0 03		९१७/१	0 90	0 90
	920	0 20	0 70		९१७/२	0 80	0 36
	9२८	9 84	0 84		९१८/१	0 30	0 34
	२०९/१/अ	० ४३२	० ४३२		९१८/२	0 32	0 30
	२०९/१/ब	0 30	0 30		९१९	0 32	0 30
	२०९/२	0 30	0 30		९२०	0 80	0 36
	२१०/१	0 36	0 36		९२१	० २६	० २५
	२१०/२	0 20	0 70		९२२	० २३	0 55
	२११/१/१	o 3६	0 38				
	२११/१/२	0 09	0 09	एकूण	9६	७ ९४	७ ५४
_TZ5_2/ (91905)		,	,				

3	<b>मनुसूची</b> —चालू			3	<b>प्रनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(৪)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	८१९/२/१	० २५	o 28		८ १९/१	0 39	० २५
क्र. ओ-१	८१९/२/२	० २६	० २५		८२०	9 29	9 90
	८१९/२/३	० २५	o 28		८२१	0 40	0 80
	८१९/२/४	० २५	o 28		८२२/१	0 80	o 80
	८१९/३	9 38	9 २७		८२२/२	0 80	o 80
	८२३	9 09	० ९६		९३६	० ५१	0 80
	८२४/१	० ३५	0 33				
	८२४/२	० ८९	0 64	एकूण	9८	९ ३४	۷ ک
	८२४/३	0 48	० ५१				
	८२४/४	0 55	० २१	विमोचक स्थळ	930	9 00	9 & ८
	८२६/१	० ६७	० ६४	क्र. ओ-३	९३८/१	० २१	0 20
	८२६/२	0 80	० ३८		९३८/२	0 50	0 99
	९२३	० २८	0 20		९३८/३	0 30	0 29
	858	० १२	0 99		939	० ५१	0 87
	९२५/१	० ६१	० ५८		980	० ६१	0 40
	९२५/२	० १४	0 93		९४२/१	० ५२	0 86
	९२६	0 03	0 03		९४२/२	० ३८	0 38
	९२७	0 03	0 03		883	० ५१	0 80
	९२८	0 90	0 90		९४४/१	० ८२	0 02
	959	0 90	0 90		688/5	0 30	0 29
	930	० १८	0 90		९४५	0 93	0 97
	९३१	0 90	0 90		९४६/१	0 66	0 60
	९३२	0 90	० १६		९४६/२/१	0 03	० ६९
	933	0 85	0 80		980	० २५	० २४
	९३४	० ०६	० ०६		९४८	0 32	0 30
	९३५/१	१ ६०	१ ५२		989	0 30	0 34
	९३५/२	० २३	० २२				
				एकूण	9८	८ ७२	۷ ۲ ۷
एकूण	२७	१० ६०	90 00				
				विमोचक स्थळ	९५१	० ८४	0 60
विमोचक स्थळ	८०८	० ६२	० ५९	क्र. ओ-४	९५०	० १२	0 90
क्र. ओ-२	८०९	0 34	0 33		९५२	० २०	0 98
	<b>८</b>	0 80	० ३८		९५३	0 38	0 37
	<b>८</b> ٩٩	० ९६	० ९१		९५४/१	० २७	० २६
	८१२	0 34	0 33		<b>९५</b> ४/२	० २६	0 50
	८٩३/٩	० ३८	ο 3ξ		९५५	० १९	0 90
	८१३/२	0 30	० ३५		९५६	0 00	0 00
	८ १४	० ७६	० ७२		९५८/१	0 60	0 08
	८१५	० ५९	० ५६		946/2	0 22	० २५
	८१६	ο 3ξ	o 38		94८/३	० ८६	0 6:
	८ १७/१	0 93	० १२		94८/8	१ ०६	9 00
	८ १७/२				946/4		

3	<b>ानुसूची</b> —चालू			;	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९५८/६	१ ०६	9 09		099	0 60	० ६(
	९५८/७	० २०	० १९		७१२	0 23	० २३
	९५८/८	० २०	० १९		७१३	० २७	0 28
	९५८/९	0 50	० १९		७१४	३ ६६	3 80
	९५९/१	००८	0 06		७१५	0 00	0 00
	९५९/२	० ६७	० ६४		७१६	0 80	0 30
	९५९/३	० २५	o 28		090	0 38	0 38
					<b>0</b> 9८	० २५	0 28
एकूण	१९	८ ६८	८ २५		७१९	0 32	0 30
<del></del>					७२०	0 38	0 37
विमोचक स्थळ	६५१	० २५	0 28		७२१	o 38	0 37
क्र. ओ-५	६५२	0 30	0 28		७२२	0 90	0 90
	653 658/0	० ६८	० ६५				
	658/9 658/2	0 00	0 80	एकूण	23	९ ६३	९ १५
	658/5	0 05	0 05	24		7 44	
	७२५ ७२६	o 78 o 40	० २३ ० ५४	विमोचक स्थळ	552/0	0.20	0.30
	७२५ ७२७/१	o 90	0 90	क्र. ओ-७	ξξ3/9 εξ3/2	० २५	0 28
	७२७/ T ७२७/२	0 40	0 86	क्र. आ-७	ξξ3/2 ες3/3	0 22	0 29
	७२७/२	2	२ ७६		ξξ3/3 εξυ/ο	o 22	0 20
	<b>0</b> 39	0 00	0 00		ξξ8/9 55()/2/2	0 86	0 88
	<b>0</b> 32	0 00	0 00		ξξ8/ <b>3</b> /9	0 39	० २९
	033	0 00	0 00		£{8/3/?	० ५४	०५५
	038	0 98	० ८९		६६४/३/३	0 35	0 30
	<b>0</b> 34	० ९९	o 98		६६५/१	0 55	0 50
	<b>0</b> 3ξ	0 96	0 90		६६५/२	0 50	0 99
	030	0 00	0 00		६६६	० २६	0 50
	036	0 39	० २९		६६७	० ६१	0 40
					६६८/१	0 30	0 56
एकूण	9८	۷ ا	८ ३३		६६८/२	0 39	0 56
					६६९	0 69	0 (9(
विमोचक स्थळ	000	० २०	० १९		६७०	9 00	0 90
क्र. ओ-६	७०१	0 32	0 30		६७१	0 00	0 00
	७०२	0 90	0 90		६९४	० ५५	० ५:
	603	0 32	0 30		६९५	0 30	० २९
	808	० ३८	ο 3ξ		६९६	० ५२	0 80
	७०५	० २३	० २२		६९७	0 40	० ५१
	७०६	० १३	० १२		६९८	० ५७	० ५१
	909	० ०६	० ०६		६९९	0 69	0 (9(
	७०८	0 50	० १९				
	७०९	० ४८	० ४६	एकूण	<b>२</b> 9	९ ३७	८९०
	<b>090</b>	० २४	० २३	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, 40	~ \c

3	<b>अनुसूची</b> —चालू			;	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
विमोचक स्थळ	६५४	0 38	0 32	विमोचक स्थळ	५०९	0 66	0 6
क्र. ओ-८		0 38	o 32	क्र. ओ- <b>१</b> ०	490	० २४	0 2
ял. जा-c	६५५			77. OII 19	499	o 28	0 2
	६५६	0 34	0 33		५१२	० २६	0 3
	६५७	0 70	० २६		493	0 62	0 0
	६५८	0 90	0 90		498	o 78	0 2
	६५९/१	o 23	o 22		५१५	0 08	0 0
	६५९/२	0 09	० ०९		५१६	००८	0 0
	६६०	0 90	0 90		490	0 08	0 0
	६६१/१	७ ९६	७ ५६		492	0 90	0 9
	६६१/२	0 32	0 30		439	૨ ५૪	२ ४
	६६२	० २७	० २६		<b>५३</b> २/१	० ५९	0 4
					432/2	० ५९	0 4
एकूण	99	90 ३७	9 64		433/9	० ४८	0 8
					433/2	0 88	0 8
विमोचक स्थळ	४८९/१	9 २५	9 98		433/3	0 87	0 8
क्र. ओ-९	४९०	0 08	0 60		438	० ४१	0 3
	४९१/१	0 50	० १९				
	४९१/२	9 94	१ ०९	एकूण	90	८ ४७	۷ ر
	४९१/३	० २०	० १९				
	४९१/४	० २१	0 20	विमोचक स्थळ	300	० ४५	0 8
	४९२/१/१	9 8८	9 89	क्र. ओ-११	30८	० ४५	0 8
	8९२/२	० ०२	० ०२		309	० ४५	0 8
	893	9 34	9 २८		390	0 84	0 8
	868	0 94	0 98		858	0 80	0 8
	४९५	० १९	0 96		४२५	० ९७	0 9
	४९६	0 96	0 90		880	9 30	9 7
	890	०१५	0 98		५१९	0 50	0 0
	४९८	o 28	0 73		५२०	० ९१	0 (
	400	0 38	0 30		५२४	9 40	9 8
	409	0 09	० ०१		५२५	० २३	0 4
					५२६	० २१	0 7
	५०२	0 04	0 04		५२७	० १८	0 0
	403	००५	0 04		५२८	० ०६	0 0
	५०४	० ०५	००५		५२९	० ५९	0 (
	५०५	0 93	० १२		५३०	० ५०	0 8
	५०६	0 50	० १९				
	400	0 80	0 36	एकूण	9६	८ ४२	۷ ۶
	५०८	० ७८	० ७४	Λ.\-			
				विमोचक स्थळ	860	9 04	9 C
एकूण	23	9 40	९ ०९	क्र. ओ-१२	४८१/१	0 69	0 (9

3	<b>ानुसूची</b> —चालू			3	<b>ानुसूची</b> —चालू		
(9)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४८२/१	0 56	० २८		୪७२/୩	० ४८	o 88
	४८२/१/१	० ९६	० ९१		४७२/२	0 50	0 99
	875/5	0 50	० १९		803	० ७३	० ६
	४८२/३/१	0 32	0 30		४७८/१	० ०६	0 0
	४८२/३	० ६६	० ६३		४७८/२/१/१	० ५८	0 4
	४८२/४	० २७	० २६		४७८/२/१/२	0 88	0 8
	878	२ २४	२ १३		४७८/२/२	० २७	0 3
	878	० १६	० १५		80८/२/३	0 50	0 9
	४८५	o 88	० ४२				
	४८६	० ४१	0 38	एकूण	२०	८ ७७	۷ 3
	820	० ९१	० ८६				
	४८८/१	0 69	0 1919	विमोचक स्थळ	808	0 80	0 30
	४८८/२	0 09	००९	क्र. ओ-१५	४०९	० १२	0 9
					890	० १२	0 9
एकूण	9६	९ ८६	९ ३७		४२६	० २३	०२
					४२७	0 55	0 7
विमोचक स्थळ	४५१	0 50	० १९		४२८	0 55	0 2
क्र. ओ-१३	४५२	0 50	० १९		४२९/१	० २१	0 2
	४५३	० २१	0 50		856\5	0 00	0 0
	848	० २६	० २५		830	० २६	0 2
	४५५/१	२ ०६	१ ९६		839	० २१	0 7
	४५६/१	9 33	१ २६		४३२/१	० १४	0 9
	४५६/२	9 09	० ९६		832/2	० १४	0 9
	808	० ०८	००८		833	0 98	0 9
	४७५	० २१	० २०		838/9	००८	0 0
	४७६	० २१	० २०		838/2	० १४	0 9
	800	9 89	9 38		838/3	० १५	0 9
	୪७९/୩	9 99	9 93		४३५	० १५	0 9
	808/5	٩ २४	9 9८		४३६	० २२	0 3
					830	0 08	0 0
एकूण	93	९ ६१	९ १३		४३८	० १८	0 9
					४३९	० २४	0 3
विमोचक स्थळ	४६१/२	० ३५	0 33		889	0 90	0 9
क्र. ओ-१४	४६३	० ५४	0 49		885	० ५७	0 4
	४६४	० ५२	० ४९		883/9	0 32	0 3
	४६५	0 30	० ३५		883/3	0 39	0 2
	४६६	0 36	0 38		888	० २४	0 3
	४६७	० २६	० २५		४४५	० ५७	0 4
	४६८	9 33	१ २६		४४६	० १६	0 9
	४६९	0 33	0 39		880	0 89	0 3
	800	0 69	0 1919		887	० २६	0 3
	୪७१	० ९२	0 60		४४९	० २४	0 5

3	<b>ग्नुसूची</b> —चालू	<b>N</b>		3	<b>गनुसूची</b> —चालू	<b>.</b>	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४५०	0 88	0 85		४१२	० १८	0 90
	४५५/२	0 80	० ३८		893	० २५	० २४
	५२१/१	० ०६	90 0		४१४	० १६	० १५
	५२१/२	0 08	0 08		४१५	० २०	० १९
	५२१/३	० ५२	0 88		४१६	9 00	१ ०२
	५२२/१	0 08	0 08		890	० १६	० १५
	422/2	0 08	0 08		४१८	9 80	9 80
	५२३	0 99	0 90		४१९	० २८	० २७
					850	0 80	० ४५
एकूण	39	८ ५१	۷ 0 ک		४२१	0 33	0 39
					855	० १४	० १३
वेमोचक स्थळ	398	9 39	9 32		४२३/१	9 98	9 93
क्र. ओ-१६	384	० ९१	० ८६		834/2	० ५५	० ५२
	398	0 93	० १२				
	<b>३</b> ९७/१	० ५०	० ४८	एकूण	२२	9 1919	९ २८
	३९७/२	० १६	० १५				
	3९७/३	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	2	0 30	0 39
	<b>३</b> ९७/४	० ४६	0 88	क्र. ओ-१८	8/9	० २१	० २०
	<b>३</b> ९७/५	o 38	0 32		8/2	0 80	0 36
	3 <b>९७/</b> ६	० ५१	० ४८		8/3	0 70	० १९
	39८	0 23	० २२		ч	9 89	9 38
	399	००८	0 06		ξ	० ८१	0 1919
	800	० ५६	० ५३		(9	o 32	0 30
	8 <b>५</b> ७/१	० ५२	0 88		۷	0 80	० ४५
	84७/२	9 08	9 08		९/१/१	० २४	0 23
	84८	० २४	0 23		९/१/२	0 80	0 36
	४५९	9 00	० ९५		<b>९/</b> २	० ७६	० ७२
	४६०	0 34	0 33		90	० ६९	0 ६६
	४६१/१	0 33	0 39		99	० ६९	0
	४६२	० ७२	० ६८		9२	0 60	0 08
					93/9	0	ο ξο
एकूण	9८	९ ००	< 44		93/2	0 30	0 34
, 6 , , ,					98	0 38	0 38
वेमोचक स्थळ	४०१	0 90	0 90		९१०	0 30	0 28
म. ओ-१७	४०२	0 80	0 84		<b>९</b> 99	o <b>3</b> 2	0 30
•11 10	४०३/१	0 86	o 85 o 86				
	803/7	0 80	0 36	एकूण	98	९ ६८	९ २०
	४०५ ४०५	0 49	० ५६	3 % y		, qc	
	४०६	o 48	o 44 o 49	विमोचक स्थळ	<del></del>	o 23	o
	४०७ ४०७	० २७	० २६	क्र. ओ-१९	۶ y	० ५५	० ५२
				ял. जा [–] 15			
	805	0 58	o		२६/१ २६/२/१	0 &8 2 V0	0 69
	899	0 93	० १२		२६/२/१	२ ४९	२ ३७

	<b>अनुसूची</b> —चालू			3	<b>ग्नुसूची</b> —चालृ	<b>अनुसूची</b> —चालू				
(9)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ			
	२६/२/२	0 80	0 36		9२५/४	० २०	0 9			
	20	० २९	० २८		9२५/५	० २०	0 9			
	२८/१	9 4८	9 40		१२६	0 69	0 0			
	२८/२	० २१	० २०		9२७	० २०	0 9			
	39/9	० २६	० २५		१२८	० ८२	0 0			
	39/२	0 80	० ३८		93६	9 00	0 9			
	3२/٩/٩	० ७५	0 09							
	37/9/7	0 80	0 36	एकूण	32	99 38	90 (			
	32/2	००८	0 06				-			
	33	9 0८	9 03	विमोचक स्थळ	938	० ७९	0 (9			
	38/9	० ०२	० ०२	क्र. ओ-२१	934	० ५५	0 4			
	38/२	० १५	० १४		930	9 09	0 9			
	38/3	0 09	0 09		93८	0 69	0 (			
					939	9 89	9 3			
एकूण	90	९ ५४	९ ०६		980	० ८६	0 (			
					989	० ५१	0 8			
वेमोचक स्थळ	904/9	0 32	0 30		98२	० ५२	0 8			
⊽. ओ-२०	१०५/२	० २०	० १९		983	० २८	0 2			
	904/3	० २०	० १९		988	० ९७	0 9			
	१०६	० ६१	० ५८		984	0 39	0 3			
	900	o &3	० ६०		१४६/१	० ४६	0 8			
	90८	o &3	० ६०		१४६/२	० ४६	0 8			
	१०९	००८	००८		980	0 88	0 8			
	990	० २०	० १९		98८	१०८	9 0			
	999	o 83	० ४१		१४९	0 00	0 0			
	997	० २४	0 23		940	० १५	0 0			
	993/9	० २०	० १९		949	0 20	0 7			
	993/2	0 30	० ३५		१५२	० २७	0 7			
	998	० २०	० १९							
	994	0 50	० १९	एकूण	98	99 २३	90 8			
	99६	० ४९	0 80							
	990	० ९८	० ९३	विमोचक स्थळ	५६५	००८	0 0			
	99८	0 23	0 55	क्र. ओ-२२	५६६/१	0 39	0 3			
	998	० २४	0 23		५६६/२	० २१	0 4			
	920	० २४	0 23		५६७	० ०६	0 0			
	929	0 23	0 22		५६८	० ०६	0 0			
	922	० ५८	० ५५		५६९	० ९८	0 9			
	973	0 09	0 09		400	0 38	0 3			
	928	0 00	0 00		<b>५</b> ७१/१	० ३२	0 3			
	9२५/9	० २०	० १९		५७१/२	0 32	0 3			
	924/2	0 50	० १९		409/3	0 32	0 3			
	924/3	० २०	० १९		409/8	0 32	0 3			

3	<b>अनुसूची</b> —चालू			3	<b>ग्नुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५७२	० १५	0 98		६०५	० २१	0 20
	<b>५</b> ७३/१	० २४	0 23		६१७/१	० ४१	0 39
	403/2	0 30	० २९				
	490	० ९७	० ९२	एकूण	२६	99 90	90 4
	६०६	9 48	१ ४६				
	६०७	0 33	0 39	विमोचक स्थळ	५५४/१	0 00	0 0
	६०८	o 38	0 32	क्र. ओ-२४	५५४/२/१	9 90	9 0
	६०९	० २०	० १९		448/2/2	9 90	9 0
	<b>६</b> 90	0 03	० ६९		५५६	० ४६	0 8
	ξ99/9	0 06	0 08		440	० ४६	0 8
	ξ99/ <b>?</b>	0 00	0 00		446	० ९१	0 (
	<b>६</b> 9२	० २४	० २३		५५९/१	0 50	0 9
	ξ 93	0 23	o 22		448/3	० ०६	0 0
	——				५६०/१	००८	0 0
एकूण	२१	९ ४७	९ ००		५६०/२	0 00	0 0
74/21	<del></del>				५६२	0 90	0 9
वेमोचक स्थळ	1.50	- V0	O 910		५६३	० २५	0 ?
	५६१	0 88	0 80		<b>५६</b> ४/१	० २८	0 3
जो−२३	408	0 92	0 99		<b>५६</b> ४/२	0 00	0 0
	५७५	० १२	0 99		460	0 39	0 3
	५७६	0 80	0 36		4८9 ()/2	0 80	0 3
	400	० ९८	० ९३		५८२	० ५६	० ५ ० ४
	402/9	० ६०	0 40		4८३ 4८४	० ५० ० ०२	0 0
	40८/२	0 50	० १९		900 909	0 02	0 0
	40८/३	0 50	० १९		५८६	0 98	0 9
	409	० ५५	० ५२		460	००५	0 0
	५९२	9 00	० ९५		466	0 08	0 0
	493	० २०	० १९		468	o 34	0 3
	५९४	9 30	٩ २४		490	0 96	0 9
	५९५	० ५६	० ५३		499	0 06	0 0
	५९६	० ८२	० ७८				
	५९८/१	0 50	० १९	एकूण	२६	८ ७३	۷
	49८/२	१ ०५	9 00	• 6			
	५९९/१	००८	००८	विमोचक स्थळ	482	० ९०	0 6
	499/2	० २६	० २५	क्र. ओ-२५	<b>५५</b> ०/१	० ५०	0 8
	<b>ξ</b> 00	0 80	0 36	·	440/2	0 80	0 3
	६०१	० १२	0 99		449	० ९०	0 6
	<b>ξ</b> ο <b>⊋</b>	० १२	0 99		५५२/१	२ ४५	२ ३
	ξo3	० १२	0 99		442/2	0 90	0 9
	ξο8/9	o 39	० २८		५५३/१	0 63	0 0
	7 -1	, ,	, ,		443/2/9	० ६२	०५

3	<b>ानुसूची</b> —चालू			÷.	<b>अनुसूची</b> —चाव	नू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५५३/२/२	0 &3	ο ξο		५४७/८	0 03	0 03
	443/2/3	० ६२	० ५९		48७/९	0 00	0 00
	५५३/२/४	० २८	० २७		५४७/१० 	9 00	0 94
एकूण	99	८ २३	٠ ٥ ८२	एकूण	৭५ ——	4 C8	५ ६० 
विमोचक स्थळ	<del></del> 480	0 09	0 09	एकूण	५६०	२६२ २३	२४९ ११
क्र. ओ-२६	५४१	००९	० ०९	0			
	483	0 03	0 03	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१०९६	४९० १३	४६२ ६४
	488	००५	० ०५				
	<b>५</b> ४५/१	००८	००८		वानिहाय गोष		
	<b>484/</b> 2	0 03	0 03	प्रकल्पाचे नाव-			₹,
	५४६	००८	٥ ٥٧	ता. अ	बाडी, जिल्हा १	न्डारा.	
	<b>48</b> 0/9	० ७५	0 09	प्रस्तावित पाणी वापर	संस्थेचे नाव व	<b>। पत्ता</b> —नियो	जित पाणी
	480/2	0 60	० ५७	वापर संस्था म	र्या., कनेरी, सं	स्था क्रमांक २	<b>3</b> .
	<b>480/3/9</b>	0 84	0 83	अ. क्र. कालव्याचे नाव	एकूण खसरा	एकूण	एकूण
	480/3/2	० २०	0 98		संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए
	480/8	0 30	0 29	(9) (2)	(3)	(8)	(५)
	480/Y	० २०	० १९			हे. आर	हे. आर
	५४७/६	0 30	० २९	१ कनेरी वितरिका	४२१.००	948 ३७	१४६ ८७
	480/0	8 00	3 60	सरळ विमोचके			
	480/C	० २०	· o 99	सा. क्र. २०००० मी.			
	480/S	० १५	o 98	२ कनेरी लघु	994.00	७३ ५३	६६ ६६
	480/90	3 00	२ ८५	कालवा क्र. १			
	489	० ५२	0 89	३ कनेरी लघु कालवा क्र. २	५६०.००	२६२ २३	२४९ ११
एकूण	98 ——	99 92	90 ५६ ———	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	9०९६.००	४९० १३	४६२ ६४
विमोचक स्थळ	430	० २०	० १९	• 6			
क्र. ओ-२७	43८	0 39	० २९	गाव	विहाय गोष	गरा	
	<b>५३</b> ९/१	० ६९	० ६६	अ. क्र. गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण	एकूण
	<b>५३</b> ९/२	० ७५	0 69		संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए
	<b>48</b> 0/9	0 30	० २९	(٩) (२)	(3)	(8)	(५)
	<b>480/</b> 2	0 90	0 90			हे. आर	हे. आर
	<b>480/3/9</b>	0 98	0 93	१ डोंगरगाव	200	१४८ ३६	930 09
	48७/३/२	० ०६	· ο οξ	२ इसापूर	۷۵	9८ ५८	90 00
	480/8	0 90	0 90	३ कनेरी	७३९	३२३ २०	300 94
	480/Y	0 90	0 90	_			
	) I )	•	•	पाणी वापर संस्थेचे	१०९६.००	४९० १३	४६२ ६४
	५४७/६	० ०४	० ०४	एकूण क्षेत्र	10 /4.00	0,7 14	97, 79

शीर्ष,	मध्य, अंत्यनि	हाय गोषवारा
अ. ब्र	p. वर्गवारी	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
٩	शीर्ष क्षेत्र	७३ ५३
२	मध्य क्षेत्र	१५४ ३७
3	अंत्य क्षेत्र	२६२ २३
पाणी वापर संर	श्येचे एकूण क्षेत्र	४९० १३

अ. वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, अंबाडी (भंडारा) : गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, दिनांक ६ नोव्हेंबर २०२०. अंबाडी (भंडारा).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT. 2005.

### Notification-III

No. 3336-GLID-DB-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara), Distt. Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division, Division Office and at other Prominent Public Places.

Now, therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara), Distt. Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this

notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Distt. Bhandara.

#### **SCHEDULE**

Name of Project: Nerla Lift Irrigation Scheme, Ambadi, Dist. Bhandara.

Name and Address of the WUA: Water User's Association, Kaneri, WUA No. 23.

V/:!!====::::==

D:----

Direct Outlet	irect Outlet Villagewise							
No.	WUA's Area							
	Survey	Area in						
	No.	C. C. A.	I. C. A.					
(1)	(2)	(3)	(4)					
		H. A.	H. A.					
Kaneri Distributory a	at R. D. 2000	0 M. of Mai	n Canal					
		Kaneri						
DOL-1	839	0 68	0 65					
RD 90 M.	840/1/1	1 10	1 05					
	840/2/1/	1 35	1 28					
	840/3	0 40	0 38					
	893/1	0 29	0 28					
	893/2	0 29	0 28					
	893/3	0 29	0 28					
	894	0 76	0 72					
	895	0 34	0 32					
	833	0 34	0 32					
	897	0 77	0 73					
Total	11	 6 61	6 29					
Total								
DOR-1	841/1	0 16	0 15					
RD 90 M.	841/2	0 81	0 77					
	841/3	0 25	0 24					
	841/4	0 40	0 38					
	842/1/1	0 30	0 29					
	842/3	0 20	0 19					
Total	6	2 12	2 02					
iotai								
DOL-2	835/1	0 50	0 48					
RD 300 M.	834/1	0 23	0 22					
	834/2	0 65	0 62					
	896/1	0 51	0 48					
	896/2/1	0 23	0 22					
	896/2/2	0 22	0 21					
	896/3	0 33	0 31					
	896/4	0 18	0 17					
	830/1	0 81	0 77					
	830/2	0 81	0 77					
	903	0 81	0 77					
Tetal		E 00	E 00					
Total	11	5 28	5 02					

SCH	HEDULE— <i>Cor</i>	ntd.		SCI	HEDULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	Do	ngargaon			265/1/1	0 66	0 63
DOR-2	256/2/1	016	0 15		265/1/2	032	030
RD 570 M.	256/3	0 24	0 23		265/2	036	034
	247/1	0 68	0 65		266/1	0 63	0 60
	247/2/1	0 20	0 19		266/2	0 62	0 59
	247/2/2	0 38	0 36				
	245/1	0 20	0 19	Total	14	637	6 05
	245/1	031	0 29				
	245/2/1	0 39	0 37	DOL-5	262/1/1	0 87	0 83
	245/2/2	0 48	0 46	RD 825 M.	262/2	0 21	0 20
	245/2/3	0 80	0.76		269/1	0 25	0 24
	245/2/4 241/1	0 40 0 33	0 38 0 31		269/2	0 45	0 43
	241/1	0 33 0 45	0 43		268	0 81	0 77
	241/2	0.43	0 74		270/1	0 12	0 11
	242	1 08	1 03		270/3	0 84	080
	244	0 08	0 08		274	0 92	0 87
	243	010	010		276	0 91	0 86
	219/1	1 30	1 24		275	0 78	0 74
	219/2/2	0 50	0 48		267/1	0 38	0 36
	219/2/2/1	0 94	0.89		267/2	0 39	0 37
	219/2/3	0 47	0 45		278/1	0 29	0 28
	219/B/1	0 93	0 88		278/2	030	0 29
	222/1/2	0 91	0 86				
	222/2	1 62	1 54	Total	14	7 52	715
	222/3	0 03	0 03				
	222/4	0 03	0 03			Kaneri	
	215	0 12	0 11	DOL-5	802	0 63	0 60
	216	010	010	RD 825 M.	803	0 70	0 67
					804/1	0 43	0 41
Total	28	14 01	13 33		804/2	0 42	0 40
		Kaneri			805	0 72	0 68
DOL-3	829/1/1	0.37	0 35	Total	5	2 90	2 76
RD 450 M.	829/1/2	0 25	0 24	Total		2 30	270
	829/2	0 40	0 38	Total	19	10 42	9 91
	829/3	0 20	0 19	Total			
	829/4	0 23	0 22		Don	gargaon	
	829/5	0 43	0 41	DOR-3	271/1	0 42	0 40
	829/6	0 62	0 59	RD 825 M.	317	0 28	0 40
				11D 023 W.	315/1	015	014
Total	7	250	238		315/3	0 13	0 20
					319/1	015	014
DOI 1		ngargaon	0.40		321/1/1	0 12	0 11
DOL-4	259/1	0 20	0 19		321/2/1	012	017
RD 570 M.	259/2	0 20	0 19		321/2/1	0 10	0 17
	258	0 41	039		318	1 02	0 97
	257/1 257/2	061	0 58		367/1	0 20	0 19
	257/3 261	0 12	0 11		325/1	0 42	0 40
	261 260	0 40	038		325/3	0 42	0 40
	260 263	0 41 0 62	0 39 0 59		323/3	0 20	0 19
					323 240	219	208
	264	0 81	0 77		<b>24</b> 0	219	200

SCI	HEDULE— <i>Co</i>	ntd.		SCH	HEDULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	238	0 33	0 31		783	0 33	0 31
	237	0 19	0 18		739	0 10	0 10
	324	0 79	0 75		782	0 25	0 24
	322	0 14	0 13		788	0 60	0 57
	222/1/1	0 91	0 86		785	0 26	0 25
	222/1/2	0 91	0 86		784	0 22	0 21
	222/2	1 62	1 54		786	0 24	0 23
	222/3	0 03	0 03		787	0 14	0 13
	222/4	0 03	0 03				
	222/5	0 55	0 52	Total	23	8 54	8 13
	235	0 83	0 79				
	233	0 10	0 10	Total	38	1435	13 66
	334	0 99	0 94				
	232	0 10	0 10			ngargaon	
	236	0 06	0 06	DOL-7	320	0 20	0 19
T-1-1		40.44	40.74	RD 1170 M.	311/1	0 53	0 50
Total	29	13 41	12 74		311/2/1	0 54	0 51
DOL 6	216/1	0.00	0.00		311/3	0 44	0 42
DOL-6 RD 1050 M.	316/1 316/3	0 08 0 09	0 08 0 09		311/4	0 78	0 74
ואו טכטו עם.	314	0 16	0 15		315/5	0 21	0 20
	272/1	0 18	0 13		311/6/1	0 13	0 12
	313	0 13	0 12		311/6/3	0 40	0 38
	312	0 28	0 27		304	0 72	0 68
	302	0 40	0 38		305	0 02	0 02
	303	0 36	0 34		306	0 22	0 21
	301	0 48	0 46		307	0 20	0 19
	277/1	0 54	0 51		282	0 08	0 08
	277/2	0 23	0 22		283	0 08	80 0
	279	0 53	0 50		284	0 08	0 08
	280/1	1 75	1 66		285 287	0 48	0 46 0 46
	280/2	0 30	0 29		286	0 48 0 49	0 46
	280/3	0 20	0 19		281/1/1	0 49	0 35
					281/1/2	0 67	0 64
Total	15	5 81	5 53		281/1/2	0 67	0 64
					281/2	0 56	0 53
		Kaneri					
DOL-6	801	1 20	1 14	Total	22	8 35	7 95
RD 1050 M.	800	1 19	1 13	Total TT			
	791	0 19	0 18			Kaneri	
	790	0 21	0 20	DOL-7	789	0 21	0 20
	806/1	0 61	0 58	RD 1170 M.	792	0 25	0 24
	806/2	0 25	0 24		793	0 25	0 24
	806/3 806/4	0 20 0 22	0 19 0 21		794	0 15	0 14
	806/4	0 22	0 58		795	0 37	0 35
	807/1	037	0 35		796	0 77	0 73
	807/1	0 56	0 53		797	0 62	0 59
	807/2	0 20	0 19		798	0 15	0 14
	807/4	0 20	0 20		799	0 16	0 15
	780	0 08	0 08		772	0 25	0 24
	781	0 30	0 29		773	0 11	0 10
	<del>-</del> ·						

SCI	HEDULE—Con	td.		SCI	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	774	0 09	0 09		293	0 23	0 22
	775	0 08	0 08		294	0 30	0.29
	776	0 05	0 05		288	0 52	0 49
	777	0 03	0 03		289	0 18	0 17
	778	0 05	0 05		290	0 18	0 17
	779	0 08	0 08		295	0 24	0 23
	741/1	0 63	0 60		296	0 22	0 21
	741/2	0 22	0 21				
	742	0 66	0 63	Total	20	10 09	9 58
	743	0 04	0 04				
	744	0 44	0 42			Kaneri	
	745	0 79	0 75	DOL-8	770/1	1 48	1 41
	746	0 40	0 38	RD 1530 M.	770/2	0 21	0.20
	747	0 20	0 19		770/3	0 20	0 19
	748	0 38	0 36		762/1	0 50	0 48
	749	0 09	0 09		762/2	0 90	0.86
					761/1	0 29	0 28
Total	27	7 52	7 1 7		761/2	0 37	0 35
					760	0 30	0 29
Total	49	15 87	15 12		758/1	0 35	0 33
					758/2	0 34	0 32
	Dong	jargaon			759	0 30	0 29
DOR-4	326	032	0 30		756/1	0 20	0 19
RD 1170 M.	308/1	0 79	0 75		756/2	0 22	0 21
	309/1	0 49	0 47		755	0 07	0 07
	310	0 31	0 29		751/1	0 31	0 29
	300/1/1/1	0 91	0 86		751/2	0 53	0.50
	300/1/1/3	0 40	0 38		750	0 07	0 07
	300/1/2	2 52	239		752/1	0 29	0 28
	300/2/1/1	1 41	1 34		752/2	0 28	0 27
	300/2/2/1	0 29	0 28		753	0 49	0 47
	298	0 14	0 13		754	0 49	0 47
	299/1	1 22	1 16		755	0 50	0 48
	299/2	0 20	0 19		771	0 12	0 11
	297	0 27	0 26		769	0 30	0 29
					764	0 34	0 32
Total	13 00	9 27	8 80		765	0 50	0 48
					767/1	0 15	0 14
DOL-8	300/1/1/1	0 91	0 86		767/2	0 17	0 16
RD. 1530 M.	300/1/1/3	0 40	0 38		771	0 12	0 11
	300/1/2	2 52	239		766	0 60	0 57
	300/2/1/1	1 41	1 34				
	300/2/2/1	0 29	0 28	Total	30	10 99	10 48
	372/1/1	0 35	0 33				
	372/1/2	0 20	0 19	Total	50	21 08	20 06
	372/1/3	0 38	0 36				
	372/1/4	0 39	0 37			Isapur	
	372/2/1	0 60	0 57	DOL-9	93/1	0 34	0 32
	372/2/2	0 26	0 25	RD 1770 M.	93/2/A	0 42	0 40
	291	0 19	0 18		93/2/B	0 10	0 10
	292	032	0 30		93/3	0 31	0 29

SCH	EDULE— <i>C</i> o	ontd.		SCH	EDULE— <i>Ca</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	94/1	0 21	0 20		117	0 16	0 15
	95/1	0 1 0	0 10		142	0 08	0 08
	96/1	0 25	0 24		121	0 23	0 22
	97	0 89	0 85		122	0 23	0 22
	98	0 13	0 12		123	0 16	0 15
	99	0 12	0 11		124	0 02	0 02
	100	0 20	0 19		125	0 02	0 02
	101	0 20	0 19		126	0 22	0 21
	102	0 18	0 17		127	0 15	0 14
	103	0 16	0 15		128	0 11	0 10
	104	0 34	0 32				
	105	0 27	0 26	Total	25	6 14	5 85
	106/1	0 13	0 12	DOL-10	140	0 35	0 33
	107/1	0 10	0 10	RD 2190 M.	139	0 08	0 08
	108	0 14	0 13		138/1	0 02	0 02
	109	0 28	0 27		138/3	0 02	0 02
	110	0 13	0 12		136/1	0 19	0 18
	111	0 13	0 12		135	0 18	0 17
	112/1	0 03	0 02		137/1	0 09	0 09
	112/3 113/1	0 08 0 25	0 08 0 24		137/3	0 05	0 05
	113/1	0 06	0 06	Total	0	0.00	0.04
	114	0 04	0 04	Total	8	0 98	0 94
	129/1	0 21	0 20			Kaneri	
	129/3	0 19	0 18	DOL-10	688	0.53	0 50
	130/1	0 23	0 22	RD 2190 M.	689	0 33	0 35
	130/3	0 20	0 19	TID 2100 IVI.	690/1/1	1 20	1 14
	131/1	0 05	0 05		690/2/1	0 50	0 48
	131/3	0 21	0 20		690/2/2	0 31	0 29
	132/1	0 08	0 08		690/3/1	0 50	0 48
	132/3	0 28	0 27		690/4/1	0 50	0 48
	133	0 25	0 24		690/5/1	0 96	0 91
	134	0 25	0 24		757	0 19	0 18
Total	37	7 54	7 18	Total	26 	5 06	4 81
DOR-5	95/1	0 10	0 10	Total	34	6 04	5 75
RD1170 M.	87	0 36	0 34				
	88	0 28	0 27	DOD 0	444	Isapur	0.00
	89/1	0 1 0	0 10	DOR-6	141	0 38	0 36
	89/3	1 04	0 99	RD 2190 M.	142	0 08	0 08
	90	1 01	0 96		143	0 08	0 08
	91	0 19	0 18		144	0 32	030
	92	0 19	0 18		145	0 35	0 33
	83	0 62	0 59		146 147	0 38 0 44	0 36 0 42
	81	0 14	0 13		147		
	82	0 08	0 08		148	0 14 0 30	0 13 0 29
	114	0 04	0 04		150	0.08	0 08
	115/1	0 22	0 21		150	0 08	0 35
	115/3	0 22	021		152	0 18	0.33
	116	0 17	016		153	0 32	030
	110	0 17	0.10		100	0 32	0.30

SCHE	EDULE— <i>Co</i>	ontd.		SCH	EDULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	154	010	010		250	0 06	0 06
	158	0 06	0 06		251	038	0 38
					252	0 73	0 73
Total	15	3 58	3 41		253/1	0 65	0 65
					254/1	0 14	0 14
		Kaneri			254/3	0 50	0 50
DOL-11	687/1/1	0 26	0 25		255/1	0 27	0 27
RD 2280 M.	687/1/3	0 13	012		256/2/1	016	016
	687/2/1	0 19	0 18				
	687/2/3	0 17	016	Total	17	10 24	10 04
	684/1	030	0 29				
	683/1	030	0 29	Out Let No.	131	1 54	1 54
	680/1	1 35	1 28	O-2	185	1 64	0 41
	686	010	0 1 0		186	0 81	0 51
	678	0 21	0 20		187	2 06	1 50
	677/1	0 48	0 46		188/1	021	0 21
	677/2	0 72	0 68		188/2	1 84	1 84
	676	0 33	0 31		189	1 14	080
	675	0 32	0 30		190	0 26	0 26
	681	0 24	0 23		191	0 31	0 31
	682	0 15	0 14		192	0 59	0 59
	691	0 08	0 08		193	0 28	0 28
	692/1	0 37	0 35		194	0 24	0 24
	692/2	0 74	0 70		195	0 28	0 28
	692/3	0 18	0 17		197	030	0 30
	673	0 49	0 47		198	0 36	0 36
	672	1 22	1 16		199	0 28	0 28
	693	1 12	1 06		200	0 35	0 35
					201	0 30	0 30
Total	33	9 45	8 98		202	0 20	0 20
		loopur			203	0 20	0 20
DOL-12	156	Isapur 0 17	016	Total	20	13 19	10 76
RD 2400 M.	157	017	016	Total			
				Out Let No.	189	114	030
Total	2	0 34	032	O-3	208/1	1 70	1 70
					208/2	0 56	0 56
Total	421 00	154 37	146 87		208/3	277	277
					208/4	0 51	0 51
Kaneri Minor No. 1 (	Offtaking fro	om Nerla Ll	IS Main		208/5	1 70	1 70
	@ R.D. 196				220	1 88	1 88
		ngargaon			221	0 87	0 87
Out Let No.	204	030	0 30		222/1/1	0 91	0 91
O-1	205	1 50	1 30		246/2	0 20	0 20
	206/1	1 32	1 32				
	206/2	0 40	0 40	Total	10	12 24	11 40
	207	072	072				
			1 02	Out Let No.	129	1 62	1 62
	246/1	1 02	102	Out LCt No.	1 -0	1 02	1 0=
	246/1 248	1 02 0 41		O-4	130/1	221	2 21
		0 41 1 48	0 41 1 48				

SCH	EDULE—Co	ontd.		SCH	EDULE— <i>Coi</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	133	0 55	0 55		128	1 45	0 45
	134	1 00	1 00		209/1/A	0 432	0 432
	135	0 94	0 40		209/1/B	0 37	0 37
	140/1	0 29	0 29		209/2	0 37	0 37
	140/2	0 20	0 20		210/1	0 38	0 38
	140/3	0 28	0 28		210/2	0 20	0 20
	141	0 54	0 54		211/1/1	0 36	0 36
	142	0 40	0 40		211/1/2	0 09	0 09
	143	0 92	0 92		211/2/1	0 19	0 19
	144	1 27	1 27		211/2/2	0 20	0 20
	145	0 69	0 50		211/2/3	0 61	0 61
					212/1	0 27	0 27
Total	15	12 40	11 67		212/2/3	0 29	0 29
rotan.					213	0 18	0 18
Out Let No.	93	0 45	0 45		214	0 29	0 29
O-5	94	0 47	0 47		215	0 12	0 12
0 0	95/1	1 05	0 36		216	0 10	0 10
	95/2	1 05	0 48		219/1	1 30	1 30
	95/3	1 05	1 05		219/1/1	0 93	0 93
	96	0 71	0 36		219/2/2	0 50	0 50
	90 97	0 40	0 40		219/2/3	0 47	0 47
	98		0 36		219/2/2/1	0 94	0 94
	90 99/1	0 36 0 24	0.36				
				Total	27	11 902	10 842
	99/2	0 24	0 24	rotar			
	100	0 36	0 36	Total	115	73 53	66 66
	101/1	0 73	0 73	iotai			
	101/2	0 72	0 72	Kaneri Minor No.	2 Off taking f	rom Kane	ri Dv 🙆
	102	0 76	0 76		2.D. 450 M.	ioni itano	л Бу. @
	103	0 04	0 04	'	1.D. 430 W.	Kaneri	
	104	0 04	0 04	Out Let No.	825	1 69	1 61
	105	0 39	0 39	O-1 A	827	1 07	1 02
	106	0 19	0 19	O-174	828	1 44	1 37
	107	0 20	0 20		912	0 00	0 00
	108	1 53	1 53		913	0 00	0 00
	109	0 57	0 57		914	0 81	0 03
	110	0 56	0 56		915	0 00	0 00
	111	0 23	0 23		916	0 44	
	112	0 11	0 11				0 42
	113	0 11	0 11		917/1	0 10	0 10
	128	1 00	1 00		917/2	0 40	0 38
					918/1	0 37	0 35
Total	26	13 56	11 95		918/2	0 32	0 30
					919	0 32	0 30
Out Let No.	108	1 53	1 53		920	0 40	0 38
O-6	123	0 05	0 05		921	0 26	0 25
	125	0 06			922	0 23	0 22
	125	0 00					
	126	0 02	0 02	Total	16	7 94	7 54

SCH	IEDULE— <i>Co</i>	ntd.		SCH	EDULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Out Let No.	819/2/1	0 25	0 24	Out Let No.	937	1 77	1 68
O-1	819/2/2	0 26	0 25	O-3	938/1	0 21	0 20
	819/2/3	0 25	0 24		938/2	0 20	0 19
	819/2/4	0 25	0 24		938/3	030	0 29
	819/3	1 34	1 27		939	0 51	0 48
	823	1 01	0 96		940	0 61	0 58
	824/1	0 35	0 33		942/1	0 52	0 49
	824/2	0 89	0 85		942/2	0 38	036
	824/3	0 54	0 51		943	0 51	0 48
	824/4	0 22	021		944/1	082	0 78
	826/1	0 67	0 64		944/2	030	0 29
	826/2	0 40	0 38		945	0 13	0 12
	923	0 28	0 27		946/1	0 79	0 75
	924	0 12	0 11		946/2/1	0 73	0 69
	925/1	0 61	0 58		947	0 25	0 24
	925/2	0 14	0 13		948	032	030
	926	0 03	0 03		949	0 37	0 35
	927	0 03	0 03				
	928	010	010	Total	18	872	8 28
	929	010	010				
	930	0 18	0 17	Out Let No.	951	0 84	080
	931	0 1 0	010	0-4	950	0 12	0 11
	932	0 17	016		952	0 20	0 19
	933	0 42	0 40		953	0 34	0 32
	934	0 06	0 06		954/1	0 27	0 26
	935/1	1 60	1 52		954/2	0 26	0 25
	935/2	0 23	0 22		955	0 19	0 18
					956	0 00	0 00
Total	27	10 60	10 07		958/1	080	0 76
					958/2	0 22	0 21
Out Let No.	808	0 62	0 59		958/3	0 86	0 82
O-2	809	0 35	0 33		958/4	1 06	1 01
	810	0 40	0 38		958/5	0 86	0 82
	811	0 96	0 91		958/6	1 06	1 01
	812	0 35	0 33		958/7	0 20	0 19
	813/1	0 38	0 36		958/8	0 20	0 19
	813/2	0 37	0 35		958/9	0 20	0 19
	814	0 76	0 72		959/1	0 08	0 08
	815	0 59	0 56		959/2	0 67	0 64
	816	036	0 34		959/3	0 25	0 24
	817/1	0 13	0 12				
	817/2	0 60	0 57	Total	19	8 68	8 25
	819/1	0 31	0 29				
	820	1 21	1 15	Out Let No.	651	0 25	0 24
	821	0 50	0 48	O-5	652	0 30	0 29
	822/1	0 47	0 45		723	0 68	0 65
	822/2	0 47	0 45		724/1	0 70	0 67
	936	0 51	0 48		724/2	0 02	0 02
					725	0 24	0 23
Total	18	934	8 87		726	0 57	0 54
चा _UZ5_32 (900cs)					727/1	0 18	0 17

SCH	EDULE— <i>Col</i>	ntd.		SCH	EDULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	727/2	0 50	0 48		667	0 61	0 58
	728	291	276		668/1	0 30	0 29
	731	0 00	0 00		668/2	0 31	0 29
	732	0 00	0 00		669	0 81	0 77
	733	0 00	0 00		670	1 00	0 95
	734	0 94	0 89		671	0 00	0 00
	735	0 99	0 94		694	0 55	0 52
	736	0 18	0 17		695	0 30	0 29
	737	0 00	0 00		696	0 52	0 49
	738	0 31	0 29		697	0 57	0 54
					698	0 57	0 54
Total	18	8 77	8 33		699	0 81	0 77
Out Let No.	700	0 20	0 19	Total	21	9 37	8 90
O-6	701	0 32	0 30				
	702	0 10	0 10	Out Let No.	654	0 34	0 32
	703	0 32	0 30	O-8	655	0 34	0 32
	704	0 38	0 36		656	0 35	0 33
	705	0 23	0 22		657	0 27	0 26
	706	0 13	0 12		658	0 10	0 10
	707	0 06	0 06		659/1	0 23	0 22
	708	0 20	0 19		659/2	0 09	0 09
	709	0 48	0 46		660	0 10	0 10
	710	0 24	0 23		661/1	7 96	7 56
	711	0 70	0 67		661/2	0 32	0 30
	712	0 23	0 22		662	0 27	0 26
	713	0 27	0 26				
	714	3 66	3 48	Total	11	1037	9 85
	715	0 00	0 00				
	716	0 40	0 38	Out Let No.	489/1	1 25	1 19
	717	0 36	0 34	O-9	490	0 74	0 70
	718	0 25	0 24		491/1	0 20	0 19
	719	0 32	0 30		491/2	1 15	1 09
	720	0 34	0 32		491/3	0 20	0 19
	721	0 34	0 32		491/4	0 21	0 20
	722	0 10	0 10		492/1/1	1 48	1 41
					492/2	0 02	0 02
Total	23	9 63	9 15		493	1 35	1 28
					494	0 15	0 14
Out Let No.	663/1	0 25	0 24		495	0 19	0 18
O-7	663/2	0 22	0 21		496	0 18	0 17
	663/3	0 22	0 21		497	0 15	0 14
	664/1	0 48	0 46		498	0 24	0 23
	664/3/1	0 31	0 29		500	0 39	0 37
	664/3/2	0 54	0 51		501	0 01	0 01
	664/3/3	0 32	0 30		502	0 05	0 05
	665/1	0 22	0 21		503	0 05	0 05
	665/2	0 20	0 19		504	0 05	0 05
	666	0 26	0 25		505	0 13	0 12

SCHI	EDULE— <i>Co</i>	ntd.		SCH	EDULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	Н. А.
	506	0 20	0 19		482/2	0 20	0 19
	507	0 40	0 38		482/3/1	032	030
	508	0 78	0 74		482/3	0 66	0 63
					482/4	0 27	0 26
Total	23	9 57	9 09		483	224	213
					484	016	0 15
Out Let No.	509	0 88	0 84		485	0 44	0 42
O-10	510	0 24	0 23		486	0 41	0 39
	511	0 24	0 23		487	0 91	0 86
	512	0 26	0 25		488/1	0.81	0 77
	513	0.82	0 78		488/2	0 09	0 09
	514	0 24	0 23				
	515	0 04	0 04	Total	16	986	9 37
	516	0 08	0 08				
	517	0 04	0 04	Out Let No.	451	0 20	0 19
	518	0 10	0 10	O-13	452	0 20	0 19
	531	254	2 41		453	021	0 20
	532/1	0 59	0 56		454	0 26	0 25
	532/2	0 59	0 56		455/1	206	1 96
	533/1	0 48	0 46		456/1	1 32	1 26
	533/2	0 44	0 40		456/2	1 01	0 96
					474	0 08	0 08
	533/3	0 48	0 46		475	0 21	0 20
	534	0 41	0 39		476	0 21	0 20
T-1-1		0.47	0.05		477	1 41	1 34
Total	17	8 47	8 05		479/1	1 19	1 13
Out Lat Na	207	0.45	0.40		479/2	1 24	1 18
Out Let No.	307	0 45	0 43				
O-11	308	0 45	0 43	Total	13	961	9 13
	309	0 45	0 43				
	310	0 45	0 43	Out Let No.	461/2	0 35	0 33
	424	0 47	0 45	O-14	463	0 54	0 51
	425	0 97	0 92		464	0 52	0 49
	440	1 30	1 24		465	0 37	0 35
	519	0 20	0 19		466	038	0 36
	520	0 91	0 86		467	0 26	0 25
	524	1 50	1 43		468	1 33	1 26
	525	0 23	0 22		469	0 33	0 31
	526	0 21	0 20		470	0.81	0 77
	527	0 18	0 17		471	0 92	0 87
	528	0 06	0 06		472/1	0 48	0 46
	529	0 59	0 56		472/2	0 20	0 19
	530	0 50	0 48		473	0 73	0 69
					478/1	0 06	0 06
Total	16	8 92	8 47		478/2/1/1	0 58	0 55
					478/2/1/2	0 44	0 42
Out Let No.	480	1 05	1 00		478/2/2	0 27	0 26
O-12	481/1	0 81	0 77		478/2/3	0 20	0 19
	481/2	0 24	0 23				
	482/1	0 29	0 28	Total	20	8 77	8 33
	482/1/1	0 96	0 91	.014		<i>3.,</i>	

SCI	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.		SCH	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Out Let No.	404	0 40	0 38		397/5	0 34	0 32
O-15	409	0 12	0 11		397/6	0 51	0 48
	410	0 12	0 11		398	0 23	0 22
	426	0 23	0 22		399	0 08	0 08
	427	0 22	0 21		400	0 56	0 53
	428	0 22	0 21		457/1	0 52	0 49
	429/1	0 21	0 20		457/2	1 09	1 04
	429/2	0 07	0 07		458	0 24	0 23
	430	0 26	0 25		459	1 00	0 95
	431	0 21	0 20		460	0 35	0 33
	432/1	0 14	0 13		461/1	0 33	0 31
	432/2	0 14	0 13		462	0 72	0 68
	433	0 14	0 13				
	434/1	0 08	0 08	Total	18	9 00	8 55
	434/2	0 14	0 13				
	434/3	0 15	0 14	Out Let No.	401	0 10	0 10
	435	0 15	0 14	O-17	402	0 47	0 45
	436	0 22	0 21		403/1	0 48	0 46
	437	0 04	0 04		403/2	0 40	0 38
	438	0 18	0 17		405	0 59	0 56
	439	0 24	0 23		406	0 64	0 61
	441	0 10	0 10		407	0 27	0 26
	442	0 57	0 54		408	0 24	0 23
	443/1	0 32	0 30		411	0 13	0 12
	443/2	0 31	0 29		412	0 18	0 17
	444	0 24	0 23		413	0 25	0 24
	445	0 57	0 54		414	0 16	0 15
	446	0 16	0 15		415	0 20	0 19
	447	0 41	0 39		416	1 07	1 02
	448	0 26	0 25		417	0 16	0 15
	449	0 24	0 23		418	1 47	1 40
	450	0 44	0 42		419	0 28	0 27
	455/2	0 40	0 38		420	0 47	0 45
	521/1	0 06	0 06		421	0 33	0 31
	521/2	0 04	0 04		422	0 14	0 13
	521/3	0 52	0 49		423/1	1 19	1 13
	522/1	0 04	0 04		423/2	0 55	0 52
	522/2	0 04	0 04		<del></del>		
	523	0 11	0 10	Total	22	9 77	9 28
Total	39	8 51	8 08	Out Let No.	2	0 30	0 29
				O-18	4/1	0 21	0 20
Out Let No.	394	1 39	1 32		4/2	0 40	0 38
O-16	395	0 91	0 86		4/3	0 20	0 19
	396	0 13	0 12		5	1 41	1 34
	397/1	0 50	0 48		6	0 81	0 77
	397/2	0 16	0 15		7	0 32	0 30
	397/3	0 20	0 19		8	0 47	0 45
		J _ J			-	J	
	397/4	0 46	0 44		9/1/1	0 24	0 23

SC	HEDULE— <i>Co</i>	ntd.		SCH	HEDULE— <i>Co</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	9/2	0 76	0 72		119	0 24	0 23
	10	0 69	0 66		120	0 24	0 23
	11	0 69	0 66		121	0 23	0 22
	12	080	0 76		122	0 58	0 55
	13/1	0 63	0 60		123	0 01	0 01
	13/2	037	0 35		124	0 00	0 00
	14	036	0 34		125/1	0 20	0 19
	910	030	0 29		125/2	0 20	0 19
	911	032	0 30		125/3	0 20	0 19
					125/4	0 20	0 19
Total	19	9 68	9 20		125/5	0 20	0 19
					126	0 81	0 77
Out Let No.	3	0 23	0 22		127	0 20	0 19
O-19	5	0 55	0 52		128	0 82	0 78
	26/1	0 64	0 61		136	1 00	0 95
	26/2/1	2 49	237				
	26/2/2	0 40	0 38	Total	32	11 34	10 77
	27	0 29	0 28				
	28/1	1 58	1 50	Out Let No.	134	0 79	0 75
	28/2	0 21	0 20	O-21	135	0 55	0 52
	31/1	0 26	0 25		137	1 01	0 96
	31/2	0 40	0 38		138	0 81	0 77
	32/1/1	0 75	0 71		139	1 41	1 34
	32/1/2	0 40	0 38		140	0 86	0 82
	32/2	0 08	0 08		141	0 51	0 48
	33	1 08	1 03		142	0 52	0 49
	34/1	0 02	0 02		143	0 28	0 27
	34/2	0 15	0 14		144	0 97	0 92
	34/3	0 01	0 01		145	0 39	037
					146/1	0 46	0 44
Total	17	9 54	9 06		146/2	0 46	0 44
					147	0 44	0 42
Out Let No.	105/1	032	0 30		148	1 08	1 03
O-20	105/2	0 20	0 19		149	0 00	0 00
	105/3	0 20	0 19		150	0 15	0 14
	106	0 61	0 58		151	0 27	0 26
	107	0 63	0 60		152	0 27	0 26
	108	0 63	0 60				
	109	0 08	0 08	Total	19	11 23	10 67
	110	0 20	0 19				
	111	0 43	0 41	Out Let No.	565	0 08	0 08
	112	0 24	0 23	O-22	566/1	0 39	0 37
	113/1	0 20	0 19		566/2	0 21	0 20
	113/2	0 37	0 35		567	0 06	0 06
	114	0 20	0 19		568	0 06	0 06
	115	0 20	0 19		569	0 98	0 93
	116	0 49	0 47		570	0 36	0 34
	117	0 98	0 93		571/1	0 32	0 30
	118	0 23	0 22		571/2 571/3	0 32 0 32	0 30 0 30

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCH	HEDULE— <i>Ca</i>	ntd.		SCH	IEDULE— <i>Co.</i>	ntd.	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
572			H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
573/1		571/4	0 32	0 30		556	0 46	0 44
573/2		572	0 15	0 14		557	0 46	0 44
S97		573/1	0 24	0 23		558	0 91	0 86
606		573/2	0 30	0 29		559/1	0 20	0 19
March   Marc		597	0 97	0 92		559/2	0 06	0 06
008		606	1 54	1 46				
Company		607	0 33	0 31				
Signature		608	0 34	0 32				
611/1 078 074 564/2 007 007 007 611/2 000 000 580 039 037 037 612 024 023 581 040 038 613 023 022 582 056 053 613 023 022 583 050 048 008 008 008 008 008 008 008 008 00		609	0 20	0 19				
611/2 0 000 0 000 580 0 39 0 37 611/2 0 000 0 000 580 0 39 0 37 612 0 24 0 23 581 0 40 0 38 613 0 22 583 0 50 0 48 0 08 0 614 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		610	0 73	0 69				
6612 0 24 0 23 581 0 40 0 38 613 0 23 0 22 582 0 56 0 53 582 0 56 0 53 582 0 56 0 53 582 0 56 0 58 0 58 0 58 0 58 0 58 0 58 0 58		611/1	0 78	0 74				
Total   21		611/2	0 00	0 00				
Total 21 9 47 9 00 583 0 50 0 48 002 002 002 002 002 002 002 002 002 00		612	0 24	0 23				
Total         21         9 47         9 00         584         0 02         0 02           Out Let No.         561         0.49         0.47         586         0.14         0.13           O-23         574         0.12         0.11         588         0.04         0.04           575         0.12         0.11         588         0.04         0.04           576         0.40         0.38         590         0.18         0.17           577         0.98         0.93         590         0.18         0.08           578/1         0.60         0.57         591         0.08         0.08           578/3         0.20         0.19         Total         26         8.73         8.29           578/3         0.20         0.19         Total         26         8.73         8.29           579         0.55         0.52         Out Let No.         548         0.90         0.86           592         1.00         0.95         0.25         550/1         0.50         0.86           593         0.20         0.19         550/2         0.40         0.38           594         1.30         1		613	0 23	0 22				
Out Let No. 561 0.49 0.47 586 0.08 0.08    Out Let No. 561 0.49 0.47 587 0.05 0.05    Fig. 1 0.60 0.57 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0								
Out Let No.         561         0.49         0.47         586         0.14         0.13           O-23         574         0.12         0.11         588         0.04         0.04           575         0.12         0.11         588         0.04         0.04           576         0.40         0.38         589         0.35         0.33           577         0.98         0.93         590         0.18         0.17           578/1         0.60         0.57         591         0.08         0.08           578/2         0.20         0.19         Total         26         8.73         8.29           579         0.55         0.52         Out Let No.         548         0.90         0.86           592         1.00         0.95         O-25         550/1         0.50         0.48           593         0.20         0.19         550/2         0.40         0.38           594         1.30         1.24         551         0.90         0.86           595         0.56         0.63         552/2         0.40         0.38           596/1         0.20         0.19         553/1         0.24	Total	21	9 47	9 00				
Out Let No. 561 049 047 587 0.05 0.05    O-23 574 0.12 0.11 588 0.04 0.04    575 0.12 0.11 589 0.35 0.33    576 0.40 0.38 590 0.18 0.17    577 0.98 0.93 591 0.08 0.08    578/1 0.60 0.57								
574         012         011         588         0 04         0 04           575         012         011         589         0.35         0.33           576         0 40         0.38         590         0.18         0.17           577         0.98         0.93         591         0.08         0.08           578/1         0.60         0.57         591         0.08         0.08           578/2         0.20         0.19         Total         26         8.73         8.29           578/3         0.20         0.19         Total         26         8.73         8.29           579         0.55         0.52         Out Let No.         548         0.90         0.86           592         1.00         0.95         O-25         550/1         0.50         0.48           593         0.20         0.19         550/2         0.40         0.38           594         1.30         1.24         551         0.90         0.86           595         0.56         0.53         552/1         2.45         2.33           596         0.82         0.78         552/2         0.10         0.10	Out Let No.	561	0 49	0 47				
575 0 12 011 576 0 40 0 38 576 0 40 0 38 577 0 98 0 93 578/1 0 60 0 57 578/2 0 20 0 19 Total 26 873 829 578/3 0 20 0 19 579 0 55 0 52 Out Let No. 548 0 90 0 86 592 1 00 0 95 O-25 550/2 0 40 0 38 594 1 30 1 24 593 0 20 0 19 594 1 30 1 24 559 0 56 0 53 595 0 56 0 53 596 0 82 0 78 598/1 0 20 0 19 598/1 0 20 0 19 598/2 1 05 1 00 598/2 1 05 1 00 598/2 1 05 1 00 598/2 1 05 1 00 599/2 0 26 0 25 600 0 40 0 38 553/2/3 0 62 0 59 600 0 40 0 38 604/1 0 29 0 11 602 0 12 0 11 602 0 12 0 11 602 0 12 0 11 602 0 12 0 11 602 0 12 0 11 603 0 12 0 11 604/1 0 29 0 28 604/2 0 30 0 29 605 0 21 0 20 607 0 40 0 38 7 0 26 607 0 41 0 39 607 0 54/1 0 80 0 80 608 0 82 609 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O-23	574	0 12	0 11				
576 0 40 038 590 018 017 577 0 98 0 93 578/1 0 60 057 578/2 0 20 0 19 Total 26 8 73 8 29 578/3 0 20 0 19 579 0 55 0 52 Out Let No. 548 0 90 0 86 592 1 00 0 95 O-25 550/1 0 50 0 48 593 0 20 0 19 559/2 0 40 0 38 594 1 30 1 24 551 0 90 0 86 595 0 56 0 53 552/1 2 45 2 33 596 0 82 0 78 558/2 0 10 0 19 553/2 1 0 62 0 59 599/1 0 08 0 08 599/2 1 05 1 00 5553/2 0 63 0 60 599/2 0 26 0 25 553/2/3 0 62 0 59 600 0 40 0 38 553/2/4 0 28 0 27 601 0 12 0 11 602 0 12 0 11 602 0 12 0 1		575	0 12	0 11				
577       0 98       0 93       591       0 08       0 08         578/1       0 60       0 57		576	0 40	0 38				
578/1       0 60       0 57         578/2       0 20       0 19       Total 26       8 73       8 29         578/3       0 20       0 19       Total		577	0 98	0 93				
578/3       0 20       0 19		578/1	0 60	0 57				
578/3 0 20 0 19 579 0 55 0 52 Out Let No. 548 0 90 0 86 592 1 00 0 95 O-25 550/1 0 50 0 48 593 0 20 0 19 550/2 0 40 0 38 594 1 30 1 24 551 0 90 0 86 595 0 56 0 53 552/1 2 45 2 33 596 0 82 0 78 552/2 0 10 0 10 598/1 0 20 0 19 553/1 0 83 0 79 598/2 1 05 1 00 553/2 0 63 0 60 599/2 0 26 0 25 553/2/3 0 62 0 59 600 0 40 0 38 553/2/4 0 28 0 27 601 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 603 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 604/2 0 30 0 29 O-26 541 0 09 0 09 604/2 0 30 0 29 O-26 541 0 09 0 09 605 0 21 0 20 54 617/1 0 41 0 39 545/2 0 03 0 03 617/1 0 41 0 39 546/2 0 03  Out Let No. 554/1 0 80 0 76 O-24 554/2/2 1 10 105		578/2	0 20	0 19	Total	26	8 73	8 29
592         1 00         0 95         O-25         550/1         0 50         0 48           593         0 20         0 19         550/2         0 40         0 38           594         1 30         1 24         551         0 90         0 86           595         0 56         0 53         552/1         2 45         2 33           596         0 82         0 78         552/2         0 10         0 10           598/1         0 20         0 19         553/1         0 83         0 79           598/2         1 05         1 00         553/2/1         0 62         0 59           599/1         0 08         0 08         553/2/2         0 63         0 60           599/2         0 26         0 25         553/2/3         0 62         0 59           600         0 40         0 38         553/2/3         0 62         0 59           601         0 12         0 11         Total         11         8 23         7 82           603         0 12         0 11         Total         11         8 23         7 82           603         0 12         0 11         Total         11         8 23         0 30<								
593 0 20 0 19 5550/2 0 40 0 38 594 1 30 1 24 551 0 90 0 86 595 0 56 0 53 552/1 2 45 2 33 596 0 82 0 78 552/2 0 10 0 10 598/1 0 20 0 19 553/1 0 83 0 79 598/2 1 05 1 00 553/2/1 0 62 0 59 599/1 0 08 0 08 553/2/2 0 63 0 60 599/2 0 26 0 25 553/2/3 0 62 0 59 600 0 40 0 38 553/2/4 0 28 0 27 601 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 603 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 603 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 603 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 604/1 0 29 0 28 Out Let No. 540 0 09 0 09 604/2 0 30 0 29 O-26 541 0 09 0 09 605 0 21 0 20 543 0 03 617/1 0 41 0 39 544 0 05 005  Total 26 11 10 10 55 545/1 0 08 0 08  Total 26 11 10 10 55 546/6 0 08 0 08  Out Let No. 554/1 0 80 0 76 O-24 554/2/2 1 10 1 0 5 554/2/2 1 10 1 0 5 554/2/2 1 10 1 0 5					Out Let No.	548	0 90	0 86
594 1 30 1 24 551 0 90 0 86 595 0 56 0 53 552/1 2 45 2 33 596 0 82 0 78 552/2 0 10 0 10 598/1 0 20 0 19 553/1 0 83 0 79 598/2 1 05 1 00 553/2/1 0 62 0 59 599/1 0 08 0 08 553/2/2 0 63 0 60 599/2 0 26 0 25 553/2/3 0 62 0 59 600 0 40 0 38 553/2/4 0 28 0 27 601 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 603 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 603 0 12 0 11 Total 11 8 23 7 82 604/1 0 29 0 28 Out Let No. 540 0 0 9 0 0 9 604/2 0 30 0 29 O-26 541 0 0 9 0 0 9 605 0 21 0 20 543 0 0 3 617/1 0 41 0 39 544 0 0 5 0 0 5  Total 26 11 10 10 55 546/2 0 0 3 0 0 3 Out Let No. 554/1 0 0 80 0 76 Out Let No. 554/1 0 80 0 76 Out Let No. 554/2 0 60 0 57 554/2/2 1 10 1 0 5 554/2/2 1 10 1 0 5					O-25	550/1	0 50	0 48
595       0 56       0 53       552/1       2 45       2 33         596       0 82       0 78       552/2       0 10       0 10         598/1       0 20       0 19       553/1       0 83       0 79         598/2       1 05       1 00       553/2/1       0 62       0 59         599/1       0 08       0 08       553/2/2       0 63       0 60         599/2       0 26       0 25       553/2/3       0 62       0 59         600       0 40       0 38       553/2/4       0 28       0 27         601       0 12       0 11						550/2	0 40	0 38
596		594				551	0 90	0 86
598/1   0 20   0 19   553/1   0 83   0 79						552/1	2 45	2 33
598/2       1 05       1 00       553/2/1       0 62       0 59         599/1       0 08       0 08       553/2/2       0 63       0 60         599/2       0 26       0 25       553/2/3       0 62       0 59         600       0 40       0 38       553/2/4       0 28       0 27         601       0 12       0 11								
599/1       0 08       0 08       553/2/2       0 63       0 60         599/2       0 26       0 25       553/2/3       0 62       0 59         600       0 40       0 38       553/2/4       0 28       0 27         601       0 12       0 11								
599/2       0 26       0 25       553/2/3       0 62       0 59         600       0 40       0 38       553/2/4       0 28       0 27         601       0 12       0 11								
600 0 40 0 38 553/2/4 0 28 0 27 601 0 12 0 11								
601 0 12 0 11								
602       0 12       0 11       Total						553/2/4	0 28	027
603 0 12 0 11 604/1 0 29 0 28 Out Let No. 540 0 09 0 09 604/2 0 30 0 29 O-26 541 0 09 0 09 605 0 21 0 20 617/1 0 41 0 39 Total . 26 11 10 10 55  Out Let No. 554/1 0 80 0 76 O-24 554/2/2 1 10 1 05					T-1-1		0.00	7.00
604/1       0 29       0 28       Out Let No.       540       0 09       0 09         604/2       0 30       0 29       O-26       541       0 09       0 09         605       0 21       0 20       543       0 03       0 03         617/1       0 41       0 39       544       0 05       0 05         545/1       0 08       0 08       0 08         Total       26       11 10       10 55       545/2       0 03       0 03         Out Let No.       554/1       0 80       0 76       547/1       0 75       0 71         O-24       554/2/2       1 10       1 05       547/3/1       0 45       0 43					iotai	11	8 23	7 82
604/2       0 30       0 29       O-26       541       0 09       0 09         605       0 21       0 20       543       0 03       0 03         617/1       0 41       0 39       544       0 05       0 05         545/1       0 08       0 08       0 08         Total       26       11 10       10 55       545/2       0 03       0 03         Out Let No.       554/1       0 80       0 76       547/1       0 75       0 71         O-24       554/2/2       1 10       1 05       547/3/1       0 45       0 43					Out Lat Na	E40	0.00	0.00
605       0 21       0 20       543       0 03       0 03         617/1       0 41       0 39       544       0 05       0 05         545/1       0 08       0 08         0 08       0 08       0 08       0 08         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 00         0 00       0 00       0 00       0 0								
Total     26     11 10     10 55       Out Let No.     554/2/1     11 10     10 55       O-24     554/2/2     11 10     10 55       554/2/2     11 10     10 5       554/2/2     11 10     10 5       554/2/2     11 10     10 5       554/2/2     11 10     10 5       554/3/2     11 0     10 5       554/3/2     11 0     10 5       554/3/1     0 45     0 43					0-20			
Total 26 11 10 10 55 546 0 08 0 08  Out Let No. 554/1 0 80 0 76  O-24 554/2/2 1 10 1 05  545/1 0 08 0 08  545/2 0 03 0 03  546 0 08 0 08  547/1 0 75 0 71  547/2 0 60 0 57  547/3/1 0 45 0 43								
Total 26 11 10 10 55 545/2 0 03 0 03 546 0 08 0 08 Out Let No. 554/1 0 80 0 76 547/1 0 75 0 71 O-24 554/2/1 1 10 1 05 554/2/2 1 10 1 05 554/3/1 0 45 0 43		617/1	0 41	0 39				
Out Let No. 554/1 0 80 0 76 547/1 0 75 0 71  O-24 554/2/1 1 10 1 05 547/3/1 0 45 0 43	<b>+</b>			40.55				
Out Let No. 554/1 0 80 0 76 547/1 0 75 0 71  O-24 554/2/1 1 10 1 05 547/3/1 0 45 0 43	Iotal	26	11 10	10 55				
O-24 554/2/1 110 105 547/3/1 045 043 554/3/1 045 043	Ocal III			^ 7^				
0-24 554/2/1 110 105 547/3/1 0.45 0.43 554/2/2 1.10 1.05								
554/2/2 1 10 1 05	O-24							
		554/2/2	1 10	1 05				

SCHEDULE—Contd.					CAI	VALWIS	E ABSTRA	CT— <i>Cont</i> e	d.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(	2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A
		H. A.	H. A.	^	Konod Mil	or No. 4	445		66 66
	547/4	030	0 29	2	Kaneri Mir Offtaking		115	73 53	00 00
	547/5	0 20	0 19		Nerla LIS				
	547/6	0 30	0 29		Canal @ RD 19650	) N/I			
	547/7	4 00	3 80		110 10000	, ivi.			
	547/8	0 20	019	3	Kaneri Mir		560	262 23	249 1 ⁻
	547/9	0 15	014		Offtaking Kaneri Dy				
	547/10	3 00	285		RD 450 N				
	549	0 52	0 49	Total	Area of W	UА	1096	490 13	462 64
Total	19	11 12	10 56	, ota,	7.1.00.01.77				
Out Let No.	537	0 20	0.10						
Out Let No. 0-27	538	0 20	0 19 0 29			VILLAGI	EWISE ABS	STRACT	
0-21	539/1	0 69	0 66	Sr.	Vill	age	Survey	Area in	Area ir
	539/2	075	0 71	No.		age ime	No.	C.C.A.	I.C.A.
	547/1	0.30	0 29	(1)		2)	(3)	(4)	(5)
	547/2	010	010		Б		070	H. A.	H. A.
	547/3/1	014	013	1	Dongarga	аоп	270	148 36	137 79
	547/3/2	0 06	0 06	2	Isapur		87	18 58	17 70
	547/4	010	010	3	Kaneri		739	323 20	307 15
	547/5	010	010	0	Ranch				
	547/6	0 04	0 04	Total	Area of W.	U.A	1096	490 13	462 64
	547/7	200	1 90						
	547/8	0 03	0 03						
	547/9	0 07	0 07			ATECO			
	547/10	1 00	0 95				RYWISEAE		
							ategory		
Total	15	5 89	5 60		(1)		(2)	(3) H. A.	
Total	560	262 23	249 11		1	Head A	rea	73 5	53
iolai			<del></del>		2	Centre	Area	1543	37
otal Area of WUA	1096	490 13	462 64		3	Tail Are	ea	262 2	
						Total A	rea of WUA		
CANAL	WISE ABS	ΓRACT							
Name of Project : Ambadi	Nerla Lift In i, Distt. Bha	-	cheme,						
Water User's Asso Water user's Asso	ciation Na	me and Ad							

Sr. Canal Survey Area in Area in No. Name C.C.A. I.C.A. No. (1) (2) (3)(4) (5) H. A. H. A. Kaneri Distributory 421 154 37 146 87 at RD 20000 M. of

Main Canal

A. V. FARKADE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Lift Irrigation Division,
Ambadi (Bhandara):
Ambadi (Bhandara).

Dated the 6th November 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-अधिसूचना-३

क्रमांक ३९०६-नापावि(द)ना-चिशा-अधि.-३-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लामक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून वेण्यास मी, श्री. राजेश ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर, याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वेणा प्रकल्पाचे लामक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लामक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून वेण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, राजेश ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित—संत नगाजी पाणी वापर संस्था, चिंचोली (सि.) तह. हिंगणघाट, जि. वर्धा.

मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/ वितरीका/	विमोचक क्र.	सर्व्हे/गट न संस्थेचे	•
•		٠,	`
लघु कालवा		सर्व्हे/गट क्र.	क्षेत्र
			सी. सी. ए.
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		चिंचो	ली
चिंचोली लघु	कुलाबा उजवा-१	<b>१४९/</b> १	२ ४३
कालवा क्र. १	सा.क्र. ४५ मी.	<b>१४९/२</b>	२ ००
सा. क्र.		१५०/१	9 84
२२४०० मी.		9५9/9	0 30
		१५२	0 40

	अनुसूची–	–चालू		
(٩)	(२)	(3)		(8)
				हे. आर
		9५३		० ९५
		9५४/9		० ७५
		<u> १५५/१/क</u>		9 90
		१५६		१ ९०
		एकूण		99 3C
	कुलाबा उजवा-२	93८		0 63
	सा.क्र. ४५० मी.	938		9 ८५
		98º/9		0 30
		<b>१४६/</b> १		० ९६
		<b>୩</b> ୪७/୩		२ ९०
		98८		१ ९५
		एकूण		८ ७९
	कुलाबा उजवा-३	993/9		5 80
	सा.क्र. ५४० मी.	998		9 ८५
		994		० ७३
		980/9		0 50
		एकूण		<u>ዓ</u> ዓሪ
	पुच्छ	१०६		१ ९४
	सा.क्र. ८४० मी.	900		9 २२
		990		१ ६५
		999/9		9 80
		एकूण		६ २१ ———
चिंचोली लघु	कुलाबा डावा-१	२२९		२ ७५
कालवा क्र. २	सा.क्र. ३९० मी.	२२६/१		२ ०५
सा. क्र.		२२५/१/अ/व	7	0 60
२३३४० मी.		२२३/३		१ ५०

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		२२३/४	9 २०			२४८/३	5 or
		२२७/१	9 30			२५०	9 04
		२२५/१/ब	0 60			२५१	0 90
		२२५/२	० ३५				
		२२४	0 90			एकूण	93 39
		एकूण .	90 CY		कुलाबा डावा-५	२४९	१५२
					सा.क्र. १२४५ मी.	२५२/ब	<b></b> დგი
	कुलाबा डावा-२	२२८/१	9 ८५			२५३	986
	सा.क्र. ६३० मी.	२३०/१	२०५			खार	डी
		२३०/२	२ ०५			9	२ १०
		२३०/३	२ ०५			2	२ २५
						3	۶ ۹۷
		एकूण .	ζ 00			4	9 80
						ξ	9 36
	कुलाबा डावा-३	२३४/२	0 60			9	9 ८०
	सा.क्र. ८८५ मी.	233	9 २५			۷	४ २०
		<b>२३२</b>	9 28			8	० ९२
		<b>२३</b> 9	9 २७			90	० ६७
		२४० २३९/१/पी	9 90				
		२३९/२/पी	० ६३ ० ६४			एकूण	२७ ६२
		236/2	0 90			चिंचो	
		Перш			कुलाबा उजवा-१	709	o 60
		एकूण .	9 0\$		सा.क्र. ८८५ मी.	२७८	9 80
	कुलाबा डावा-४	२३९/१/पी	० ६२			230	9 94
	सा.क्र. १०१० मी.	२३९/२/पी	0 (90			२३६/१	० ६५
	(11.37), 10 10 11,	288	9 २५			२३५/१	0 44
		289	9 22			२३८/१	<b>२ ०</b> ०
		282	9 &&			२४७/३	9 30
		२४ <b>३</b>	9 00			२४८/१	० ५०
		288	0 88				
		284	0 84			एकूण	۷ غر
		•	÷ -				

	अनुसूची-	–चालू				अनुसूची-	–चालू		
(٩)	(२)	(3)		४) आर	(9)	(5)	(3)		(४) हे. आर
	कुलाबा पुच्छ	२५८/१/क		8 ८०		कुलाबा डावा-२	२१/१		२ ५०
	सा.क्र. १२६० मी.	२६०		२ ५०		सा.क्र. ४२० मी.	२१/२		२ ५२
		२६१		२ १०			२१/३		0 34
		२५९		२ ०५			२०/१		9 00
		२५६		० ६५			98/2		० ५०
		२५५		२ १५			१८/२/क		0 190
		२५२/अ		9 90					
		२५७		<b>2</b> 00			एकूण		८ २७
		२५४/१		० ९०					
		२५४/२		० ९०		कुलाबा पुच्छ	৭৩/৭/ক		9 २०
						सा.क्र. ७०० मी.	9७/२		9 80
		एकूण	9	९ १५			9६		२ ५०
							एकूण		५ १०
			खारडी						
खारडी लघु	_	२२/१		४ ५०	_			चिकमो	
कालवा	सा.क्र. १९५ मी.	२३/१		3 94	भारडी लघु	कुलाबा डावा-१	१५९		२ ०
सा. क्र.		२३/२		3 94	कालवा	सा.क्र. २०५ मी.	<b>9</b> ६५/9		₹ 04
२५०८० मी.					सा. क्र.		१६५/२		9 20
			_		२५५३० मी.		<b>१९४/</b> १		9 90
		एकूण	9	0 60			१९५		9 ९८ 
	कुलाबा उजवा-२	9९/9		<b>२</b> ००			एकूण		۷ ا
	सा.क्र. ६०० मी.	9८/9		१ ६०					
						कुलाबा डावा-२	१६६		२ ३१
		एकूण		<b>3</b> &0		सा.क्र. ५०० मी.	9८४/9		9 09
							9८५/9		0 26
	कुलाबा डावा-१	२२/१/पी		४ ५०			१८६		0 (9)
	सा.क्र. १८० मी.	२९/१/क		9 ८०			9८७/9		० ४८
		२९/२		9 ८०			9९३/9		9 00

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू		
(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)		(४) हे. आर
	कुलाबा डावा-३	9५८	१ ६४				चिकमो	ह
	सा.क्र. ९६० मी.	<b>୩</b> ६७/୩	٥			<b>৭</b> ९७/৭		9 80
		9६८	० ९०				भारडी	
		१६९/१	9 32			११/२/क		9 84
		900/9	9 92				-	
		एकूण	५ ८२			एकूण		९ ७२
					कुलाबा उजवा-२	9२		0 64
					सा.क्र. ५३० मी.	२०		० ८६
	कुलाबा डावा-४	947	0 64			२१/१		2 24
	सा.क्र. १२०० मी.	943	० ८५			२१/२		9 36
		948	० ७२			२२/१		9 06
		१५५	0 60			२२/२		૧ ५५
		<b>ዓ</b> ५६	२ ५८			23		<b>3</b> 90
		940	9 32			ર૪		२ १३
		909/9	० ९४			११/१/क		१ ५५
		909/२	9 60			રુષ		२ ३७
		9७२/9	9				-	
		902/2	9			एकूण		90 92
		१६९/पी	9 30			- 6	-	
		9७०/२	१ ४६		कुलाबा उजवा-३	93/9		0 60
			06.27		सा.क्र. ७९० मी.	90		৭ ७६
		एकूण	१६ २८			9८		७ २८
		•				98		0 63
भारडी लघु	कुलाबा उजवा-१	900	a ov			१४/२/क		0 60
कालवा	पुरलाबा उजपा-१ सा.क्र. ७२० मी.	१७७ १७६	9			9/२		0 80
पगरापा	(II.я). ७२० \II.	904	3 80				-	
		908/9	9 46			एकूण		99 ८७
		903/9	۲ ₉ ۷				-	
					कुलाबा उजवा-४	9/9		3 30
		एकूण	9२ 9७		सा.क्र. १०४० मी.	9६		9 3६
		٠				9८		0 80
		भारडी				१४/१/क		9 00
भारडी उप	কুলাৰা उजवा-৭	२६	४ १०				-	
लघु कालवा सा. क्र.	सा.क्र. ९० मी.	90	२ २७			एकूण		६०६

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूर्च	<b>ो</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(	9) (२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	कुलाबा उजवा-५	२	२ ०५			चिकमो	5
	सा.क्र. ११३० मी.	3	9 २७			৭८০/৭/ब	३ ६४
		8	9 98			१७९/पी	٩ ६८
		4	0 30			१७८/पी	٩ ६८
		ξ	0 30				
		19	0 38			एकूण	99 03
		८/९/ग	3 02				
		१४/१/ग	0 80			भारर्ड	İ
		94	० ७१		कुलाबा डावा-४	८/२/घ	9 09
					सा.क्र. १०४० मी.	९/पी	3 90
		एकूण	9 00			चिकमो	<u>.</u>
						१८०/१/अ	२ ५०
		चिकमो	ह			9८०/२	9 0
	कुलाबा डावा-१	999	9 00			१७९/पी	9 ۾
	सा.क्र. ९० मी.	१९२/१	१ ०९			१७८/पी	٩ ६
		9९२/२	9 9८				
		१९६/१	9 90			एकूण	99 8
		१९६/२	१ ०९		A	<del>}</del> <del>-&gt;</del>	
		भारर्ड	जे		पाणी वापर संस्थे	व एकूण क्षत्र	309 08
		१९/९/ग	9 80				
					कालवानिहा	य गोषवारा	
		एकूण	9 00	प्रकल	<b>पाचे नाव—</b> निम्न वेणा प्रक	ज्ल्प, तह. उमरेड, नि	जे. नागपूर
				अ. क्र.	कालव्याचे	नाव	क्षेत्र
		चिकमो	ह	(٩)	(२)		(3)
	कुलाबा डावा-२	9८9	२ १७				हे. आ
	सा.क्र. ७९० मी.	१८२	9 ८२	9	चिंचोली लघु कालवा-१	सा.क्र. २२४०० मी.	39 Y
		9८३	9 ८२	?	े चिंचोली लघु कालवा-२		९४ ३'
		9८८	9 ८२	3	खारडी लघु कालवा सा.		34 (1
		१८९/१	० ९१	8	भारडी लघु कालवा सा.उ		४९ ३
		१८९/२	० ९१	y	भारडी लघु कालवा सा.:		90 9
		१९०	9 99	,	3		
		भारर्ड	जे		पाणी वापर संस्थेचे एकूप	ग लाभक्षेत्र	३०९ ०१
		८/१/क	<b>2</b> 20		·		
		एकूण	१२ ७६			राजेश ढुग	नणे,
				नाग	पूर :	कार्यकारी आ	
	कुलाबा डावा-३	८/२/ग	૧ ५२			नागपूर पाटबंधारे वि	भाग (दक्षि
	सा.क्र. ८६५ मी.	९/पी	3 २७			नागपूर	

भाग १ (ना. वि. प्	पु.) म. शा. रा., उ	म. क्र. १००			SCHEDULE	Contd.	
E	BY EXECUTIV	E ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
Mmisf Act, 200	)5						H. A.
WINDO 701, 200		III				154/1	0 75
	Notifica					155/1/K	110
No. 3906-NI	D(S.)-N-DB-N	oti3-2020.—				156	1 90
of Operation		r Association	ı (WUA's) on			Total	11 38
hydraulic basis under Section					Outlet Right 2	138	0 83
	sh Narayan Dh				R.D. 450m.	139	1 85
•	on Division (So		•			140/1	0 30
eate areas of o	peration of follo	owing WUAs a	and direct that			146/1	0 96
the certified co	opy of the upo	dated map ar	nd list of land			147/1	290
holders and/or on the notice	•					148	1 95
<i>Panchayat,</i> Ta and Division a	hsil Office, Irriç	gation section	, Sub division			Total	8 79
	Rajesh Dhum	-			Outlet Right 3	113/1	2 40
Nagpur Irrigati	=		_		R.D. 540m.	114	1 85
	water should		-			140/1	0 20
Authority to an	individual hold	der or occupie	r of such land			115	0 73
and the system binding on all th Management o	ne holders and	occupiers of t	he land under			Total	5 18
-	affected by thi	•			Tail	106	1 94
may, within thir	-		•		R.D. 840m.	107	1 22
-	the Official G	•				110	1 65
•	intending Enç a Developmen	-				111/1	1 40
	SCHE	DULE	-			Total	621
	<b>of Project :</b> Lo Taluka-Umred,		Project	Chincholi	Outlet Left 1	229	2 75
	Address of Pr		tina WIIA :	minor canal	R.D. 390m.	229 226/1	2 0 5
	Water User As			No. 2	11.0.000111.	225/1/A/K	080
	hHinganghat			R.D.		223/3	1 50
Distributory/	Offtake	Villagewis	e Survey	23340 m.		223/4	1 20
Branch Canal/	Nos.	No./Gut	No. wise			227/1	1 30
Main Canal		Area of	f WUA			224	010
	-					225/1/B	080
		Survey/ Gut No.	Area			225/2	0 35
(1)	(2)	(3)	(4)			Total	10 85
			H. A.			iviai	
		Chine			Outlet Left 2	228/1	1 85
	Outlet Right	149/1	2 43		R.D. 630m.	230/1	205
minor canal	R.D. 45m.	149/2	200			230/2	205
No. 1		150/1	1 45			230/3	205
R.D.		151/1	030			<del>-</del>	
22400 m.		152	0 50			Total	8 00
22 <del>4</del> 00 m.		153	0 95			iotai	0 00

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	Outlet Left 3	234/2	0 80			235/1	05
	R.D. 885m.	233	1 25			238/1	20
	11.5.000111.	232	1 24			247/3	13
		231	1 27			248/1	0.5
		240	1 10				
		239/1/P	0 63			Total	83
		238/2	0 10				
		239/2/P	0 64		Outlet Tail	258/1/K	48
					R.D. 1260m.	260	25
		Total	7 03			261	21
						259	20
	Outlet Left 4	239/1/P	0 62			256	06
	R.D. 1010m.	239/2/P	0 70			255	21
		246	1 25			252/A	11
		241	1 22			257	20
		242	1 66			254/1	09
		243	1 00			254/2	09
		244	0 94				
		245	0 95			Total	191
		247/1	1 05				
		248/3	2 05			Khardi	
		250	1 05	Kharadi	Outlet Right 1	22/1	4 5
		251	0 90	minor canal	R.D. 195m.	23/1	3 1
				R.D.		23/2	3 1
		Total	13 39	25080 m.			
	Outlet Left 5	249	152			Total	108
	R.D. 1245m.	252/B	725				
		253	198		Outlet Right 2	19/1	20
		Khardi			R.D. 600m.	18/1	1 6
		1	2 10				
		2	2 25			Total	36
		3	2 15				
		3 5	2 15 1 40		Outlet Left 1	22/1/P	
					Outlet Left 1 R.D 180m.	29/1/K	18
		5	1 40				18
		5 6 7 8	1 40 1 38 1 80 4 20			29/1/K 29/2	1 8 1 8
		5 6 7 8 9	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92			29/1/K	1 8 1 8
		5 6 7 8	1 40 1 38 1 80 4 20		R.D 180m.	29/1/K 29/2 Total	1 8 1 8  8 1
		5 6 7 8 9 10	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92 0 67		R.D 180m. Outlet Left 2	29/1/K 29/2 Total	1 8 1 8  8 1  2 5
		5 6 7 8 9	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92		R.D 180m.	29/1/K 29/2 Total 21/1 21/2	1 8 1 8 
		5 6 7 8 9 10	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92 0 67 		R.D 180m. Outlet Left 2	29/1/K 29/2 Total 21/1 21/2 19/2	1 8 1 8 
		5 6 7 8 9 10 Total	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92 0 67 		R.D 180m. Outlet Left 2	29/1/K 29/2 Total 21/1 21/2 19/2 18/2/K	1 8 1 8  8 1  2 5 2 5 0 5 0 7
	Outlet Right1	5 6 7 8 9 10 Total Chincho	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92 0 67 		R.D 180m. Outlet Left 2	29/1/K 29/2 Total 21/1 21/2 19/2 18/2/K 21/3	18 18  81  25 25 05 07 03
	Outlet Right1 R.D. 885m.	5 6 7 8 9 10 Total Chinche 279 278	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92 0 67 		R.D 180m. Outlet Left 2	29/1/K 29/2 Total 21/1 21/2 19/2 18/2/K	1 8 1 1 8 2 5 5 0 7 7 0 3 3
		5 6 7 8 9 10 Total Chincho	1 40 1 38 1 80 4 20 0 92 0 67 		R.D 180m. Outlet Left 2	29/1/K 29/2 Total 21/1 21/2 19/2 18/2/K 21/3	4 5 1 8 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	Outlet Tail	17/1/K	1 20	Bharadi	Outlet 1	177	1 94
	R.D 700 m.	17/2	1 40	minor canal	R.D., 720m.	176	3 00
		16	250			175	3 47
		-				174/1	1 58
		Total	5 10			173/1	218
		- Chikmoh	 I			Total	12 17
Bhardi	Outlet Left 1	159	201				
minor canal	R.D. 205m.	165/1	2 08			Bhardi	
R.D.		165/2	1 27	Bhardi Sub	Outlet Right 1	26	410
25530 m.		194/1	1 15	minor canal	R.D. 90m.	10	2 27
		195	1 98	R.D.		11/2/K	1 95
		-				Chikmo	h
		Total	8 49			197/1	1 40
	Outlet Left 2	166	2 36			Total	9 72
	R.D. 500m.	184/1	1 02				
		185/1	0 87			Bhardi	
		186	0 73		Outlet Right 2	12	0 85
		187/1	0 48		R.D. 530m.	20	0 86
		193/1	1 08			21/1	2 25
		-				21/2	1 38
		Total	6 54			22/1	1 08
		-				22/2	1 55
	Outlet Left 3	158	1 64			23	3 10
	R.D. 960m.	167/1	0 84			24	2 13
		168	0 90			11/1/K	1 55
		169/1	1 32			25	237
		170/1	1 12				
		-				Total	17 12
		Total	5 82				
		-			Outlet Right 3	13/1	080
	Outlet Left 4	152	0 85		R.D. 790 m.	17	1 76
	R.D 1200m.	153	0 85			14/2K	080
		154	0 72			1/2	0 40
		155	080			18	7 28
		156	2 58			19	0 83
		157	1 32				
		171/1	0 94			Total	11 87
		171/2	1 80				
		172/1	1 83		Outlet Right 4	1/1	3 30
		172/2	1 83		R.D. 1040 m.	16	1 36
		169/P	1 30			18	0 40
		170/2	1 46			14/1/K	1 00
		Total	16 28			Total	6 06

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDUI	_E— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1	) (2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
	Outlet Right 5	2	2 05			Bha	rdi
	R.D. 1130 m.	3	1 27		Outlet Left 4	8/2/Gha	17
		4	1 19		R.D. 1040m.	9/P	3 1
		5	0 37			Chikm	
		6	0 37			180/1/A	25
		7	0 39			180/2	10
		8/1/G	3 02			179/P	1 6
		14/1/G	0 40			17 <i>9</i> /1 178/P	
		15	0 71 			176/P	1 6
		Total .	. 977			Total .	. 119
		C	 Chikmoh		<b></b>	C 3 4 (1 4 A	
	Outlet Left 1	191	1 07		Iotal A	rea of WUA .	. 309 0
	R.D. 90m.	192/1	1 09				
		192/2	1 18				
		196/1	1 10				
		196/2	1 09		CANALWISE	ABSTRACT	
		11/1/G	Bhardi 1 47	I	Name of Project : L Taluka-Umred	₋ower Wunna Pr d, Dist. Nagpur.	oject
		Total	7 00	Sr. No.	Name Cana		Area
				(1)	(2)		(3)
		Chi	kmoh				
	Outlet Left 2	181	2 17				H. <i>A</i>
	R.D. 790 m.	182	1 82	1	Chicholi Minor Can	al 1 R.D. 22400i	m. 315
		183	1 82	2	Chicholi Minor Can	al 2 B D 23340i	n. 943
		188	1 82	_			11. 5+0
		189/1 189/2	0 91 0 91	3	Kharadi Minor Can	al R.D. 25080m.	35 8
		190	1 11	4	Bharadi Minor Can	al R.D. 25530m.	493
			Bhardi				
		8/1/K	2 20	5	Bharadi Sub-minor	Canal R.Dm	n. 979
		Total	1276	Total Ar	ea of Water Users A	Association	309 0
	Outlet Left 3	8/2/G	1 52				
	R.D. 865m.	9/P	3 27				
			kmoh				
		180/1/B	3 64			RAJESH DH	ΠΛΛΝΙ
		179/P	1 65	Nagp	ur.	Executive E	
				I NUUL	on .		
		178/P	1 65 		ne 8 th December 2020		igation

भाग १ (ना. वि. पु.) म	ा. शा. रा., अ.	क्र. १०१.			अनुसूची—	चालू	
		ा, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)
···· महाराष्ट्र सिंचन पद्धती			कायदा, २००५.	, ,	, ,	( )	हे. आ
X X	अधिसूचन		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<del></del>	० ९३
क्रमांक ३९०६-नापा			2020			<del>4</del> 3/9	9 00
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र						43/2	9 00
संचन व्यवस्थापन काय						<b>&amp;</b> 3	२ ५०
नुसार पाणी वापर संस्थ	ांना, गुरुत्वाकर्ष	णाने वाहणा-या	पाण्याच्या निम्न			६४	9 ८८
ोणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्र						६५/१	२ ४३
करून देण्यास मी, राजे							
गटबंधारे विभाग (दक्षिप						एकूण	१५ ७२
प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी भेन अपने अपणि अपरे			C)				-
येत आहे. आणि असे अद्यावत नकाशे, लाभध						महाग	ाव -
जवायस नयगरा, सानव तहसिल कार्यालय, सिंचन					ओ.एल२,	८९	0 80
भूचना फलकावर पाहण्य					सा. क्र.		
् त्याअर्थी, मी, राजेश	ग नारायण ढुमा	गे, कार्यकारी अ	भियंता, नागपूर		५२० मी.		
गाटबंधारे विभाग (दक्षिप	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			एकूण	0 80
सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक इ					भू पन्न ३	00/0	0.20
शेतक-यास पाणी पुरव					ओ.एल३, सा. क्र.	९९/१ १००	9 39 9 2८
संस्थांमार्फतच पाणी प्	-				सा. प्रम. ६०० मी.	990	0 96
सर्व बंधने लाभधारकांव राहील.	र व लाभक्षत्र १	धारण करणा-य	विर बधनकारक		<b>4</b> 00 ⋅11.	999	o 80
राहाल. कोणत्याही लाभधार	क्रांग किंता त्य		चर्ने गांवंधी किंवा			992	० ७२
याजात्वाहा लानवार त्याच्या भागासंबंधी हरव		-				993	० ६८
झाल्याच्या दिनांकापासून						924	9 08
व प्रशासक, लाभक्षेत्र							
निवेदन द्यावे.		•				एकूण	६ ६८
	अनुसृ	ची					
प्रकल्पाचे नाव–नि	_		जि. नागपुर		ओ.एल४,	903	० ६७
	(डावा मुख्य व		G		सा. क्र.	900	१ ४६
पाणी वापर संस्थेचे			नाविन : जय		८२० मी.	१०८	० ८१
किसान पाणी वापर						908	0 65
		-				१२६/१	२ ७४
मुख्य कालवा/शाखा	विमोचक	सर्व्हे/गट नं. प				एकूण	६ ६०
कालवा/वितरीका/	क्रमांक व		র			78,	— q q •
लघु वितरीका र	पाखळी क्रमांक		<u>~</u>		ओ.आर१,	८९	२ ४५
		सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र (जी जी म )		सा. क्र.		
(0)	(2)	(2)	(सी.सी.ए.) (८)		३४० मी.		
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर			एकूण	२ ४५
		त्स	ह. जार मरी				
महागाव लघुकालवा	ओ.एल१,	४९/१	۲		ओ.आर२,	८९	0 60
सा. क्र. ७००० मी.	सा. क्र.	86/5	0 83		सा. क्र.	९२	0 80
VII. N. 10000 - II.	VII - 21/1	0 1/ 7	~ /4		५२० मी.		-

० ८६

9 २9

एकूण . .

१ २०

40

49

३५ मी.

	अनुसूची—ॱ	चालू			अनुसूची—	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आ	
	ओ.आर३,	۷۷	२ ४५	महागाव उप लघु	ओ.आर१,	93	o 85	
	सा. क्र.			कालवा क्र. १,	सा. क्र.	<b>९</b> ५/9	0 8	
	६०० मी.			सा. क्र. ५४५ मी.	१५० मी.	<b>९६/</b> 9	0 7	
		एकूण	२ ४५	VII. 70 ; II.	1,5- 11.	90	9 20	
						९८	9 2	
	ओ.आर४,	۷۵	8 56			, •		
	सा. क्र.	902	0 &0			एकूण	<b>३</b> ६०	
	८२० मी.	903	0 50			, 8, , , ,	<b>+</b> 4	
		एकूण	५ ०९		ओ.आर२,	998	9 89	
					सा. क्र.	994	9 30	
	ओ.आर५,	<b>१२६/</b> १	० १८		५७० मी.	99६	9 30	
	सा. क्र.	9२७	२ ९५			990	9 80	
	१३९० मी.	१२९	१ ०५			99८	9 90	
		930	9 04			998	9 ८५	
		939	२ ६२			<b>१२०/</b> १	२ ११	
		932	२ ९६			9२9/२	٩ २	
		943	0 30			९८	0 20	
		948	० ५६					
		944	ο ξο			एकूण	१२ ९।	
		१५६	9 ७२			σ,		
		940	9 २७			उमर्र	ते	
		एकूण	१५ २६		ओ.आर३,	२४/१	9 90	
		78/21			सा. क्र.	२३	0 40	
	टेल,	94८	9 ६७		९०० मी.	२२/१	2 o?	
	सा. क्र.	948/9	0 83			२२/२	9 09	
	१५०० मी.	980	3 36			२१/१	५ २१	
		989	२ ०६			२०/१	9 191	
		9६२	9 40			9८	0 6	
		9६३	9 २०			98	9 41	
		9६४	9 २9			9६	ο ξ	
		9६५	0 60			94	0 30	
		१९५	9 00			80/9	9 98	
		90८	3 09			२२५/१	0 93	
		908	9 85			200	٠ ٢ ٥	
		9८०	9 60			२०१	0 80	
		9८७	० ६१			<del>2</del> 02	9 30	
		9८८	० ५९			२०२ महाग		
		एकूण	२१ १५			983/9	3 &	

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		उम	री		टेल,	89	१ ९६	
	ओ.एल१,	२९	9 4८		सा. क्र.	४२/१	9 70	
	सा. क्र.	30	9 २०		१०२० मी.	82/2	9 २०	
	३० मी.	महा	गाव			83	० ६६	
		९०	१ ६४			88	0 88	
		९१	৭ ७२			84	० १९	
		93	० ९९					
		88	० ९५			एकूण	५ ६५	
		९५/१	१ २४			- ()		
		एकूण	९ ३२	एकूण महागाव उप लघु व	जलवा क्र. १, सा. [.]	क्र. ५४५ मी.	८ <b>१</b> ०६ ———	
	ओ.एल२,	९६/१	9 o8			महाग	व	
	सा. क्र.	90	9 80	महागाव उप लघु	ओ.आर१,	98	७ ४२	
	५०० मी.	96	0 40	कालवा क्र. २,	सा. क्र.	64	৭ ७२	
	•	, उम		सा. क्र. १०८० मी.	२१० मी.	८६	৭ ७२	
		<b>२</b> ७	0 69			۷۵	9 २9	
		२८	9 २9					
		39	२ ००			एकूण 🔒 .	9२ ०७	
		एकूण	——— ६ ९६		ओ.आर२,	90२	o 40	
					सा. क्र.	903	0 60	
		महाग	ाव		७८० मी.	908	٠ ۲ २०	
	ओ.एल३,	९८	0 60					
	सा. क्र.	उम				एकूण	3 30	
	५७० मी.	२६	9 92			, 6		
		39	9 99		ओ.आर३,	६४	o 38	
		33	० १८		सा. क्र.	६५	0 36	
		एकूण	3 9°		८७० मी.	<b>69</b>	२ ६८	
		ζάνοι				७२/१	0 60	
	ओ.एल४,	२५/१अ	० ९१			७२/२	0 60	
	सा. क्र.	२५/२अ	۲ × ۶			७२/३	0 60	
	९०० मी.	24/3	9 04			<b>0</b> 3/9	9 90	
		38/9	9 30			<b>0</b> 3/2	9 9८	
		<b>3</b> २	१ २५					
		<b>3</b> 4/9	9 30			एकूण	८ १५	
		3६	9 २9			٠, ٥		
		30	9 80		ओ.आर४,	६६/२	० ९५	
		36	० ६४		सा. क्र.	<del>۹۹/ ۱</del> ६८	0 89	
		39	० ५६		१०५० मी.	६९	0 88	
		४०/१	० ९६		. y- 111	90	9 34	
						9२८	9 ८२	
		एकूण	93 09			ξ( <u>0</u>	9 63	
						40	1 02	

(9) (2) (3) (8) (9) (2) (3)		ालू	<b>अनुसूची</b> —चा			वालू	अनुसूची—	
पुष्ठ ३ ९० ओ.आर८, ३४ सा. क. ३३ व १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	(8)	(3)	(२)	(٩)	(8)	(3)	(3)	(٩)
पुष्ठ	हे. आर				हे. आर			
भू8	9 48	38	ओ.आर८,		<b>3</b>	<b>પ</b> ા		
भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ	0 66	33						
पह प 9 09	० ८४	<b>3</b> 2	१६७० मी.					
पुष्	१ ६१							
प्रकृण	9 34							
प्रकृषा	9 34							
पक्षण	9 70				१ ०२	40		
अो.आर५, ५७ १ ०० २६ २५ २५ २४ २४ २४ २४ २४ २४ २४ २४ २४ २४ २४ २४ २४	9 78					<u> </u>		
अो.आर५, ५७ १०० २६० २५ सा. क्र. ५० १६० २४ १२० २३	२ १५ १ ४०				१६ ३९	एकूण		
आ.आर.न्प, पुण पुण पुण पुण पुण पुण पुण पुण पुण पुण	9 39							
सा. क्र. ५० १६० २४ २३	0 40					40		
१२९५ मी.       ५१       २००       २३         एकूण       ४६०       एकूण       -         ओ.आर६, ५७० ० ५५       सा. क्र. १०६       सा. क्र. १०६       ५० मी. १०५         १३५० मी.       ४९ १६६       -       -         ४८ ० ८१       ५० मी. १०५       -       -         ५१ १९       १९८       ओ.एल२, १०२       -       -       -         ५१ १९८       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	0 36				१ ६०	40		
अो.आर६, ५७ ० ५५ सा. क. १०६ सा. क. १०६ सा. क. १०६ ५० मी. १०५ १३५० मी. ४९ १६ १८ १० सी. १००५ १३७ १८२ ११० १८२ सा. क. १०३ सा. क. १०३ १८२ सा. क. १०३ १८२ सा. क. १०३ १०५ सा. क. १०३ १०५ सा. क. १०३ १०५ सा. क. १०३ १०५ सा. क. १०३ १०५ सा. क. १००५ सा. क. १००५ सा. क. १५० १०५ सा. क. १५० १०५ सा. क. १५० १०५ सा. क. १५० १०५० सा. क. १५० १०० सा. क. १५० सा. क.	0 80				<b>२ ००</b>	५१	१२९५ मी.	
सा. क्र. ५९/१ ० ४० ५० ५० ६६ ५० मी. क० ५०६ ५० मी. १०५ १३५० मी. ४९ १ ६६	१६ ३२	एकूण			४ ६०	एकूण		
सा. क्र. ५९/१ ० ४० ५१। क्र. ५०६ ५०६ ५० मी. १०५ ५० मी. १०५ १३५० मी. ४९ १ ६६ १० १० एकूण १४० १००० सा. क्र. १०३ १००० सा. क्र. १००० १००० सा. क्र. १००० १००० सा. क्र. १००० १००० सा. क्र. १००० १००० सा. क्र. १००० १००० सा. क्र. १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०	० ९०	903	ओ.एल१,		0.144		भू भाग ह	
१३५० मी. ४१ १६६	0 69	<b>१०६</b>						
80       9 ८२       ओ.एल२, १०२       -         ५१       १९८       ओ.एल२, १०२       सा. क्र. १०३         एकूण       ७ २२       ८० मी. १०४       १०५         ओ.आर७, ३९/१       ० ४०       एकूण       -         सा. क्र.       ३५       ० ०४       एकूण       -         १५३० मी.       ४०       ० ८०       अो.एल३, ६६/१       सा. क्र. ६५       १५       १०५० मी. ६४       १४       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६३       १०५० मी. ६३       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६३       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६३       १०५० मी. ६४       १०५० मी. ६३       १०५० मी. ६३       १००० मी. ६४       १००० मी. ६४       १००० मी. ६४       १००० मी. ६३       १००० मी. १००	१९८	904	५० मी.					
8७ १८२ ५१ १९८		-					९३५० मा.	
पुरुष	३ ६९	एकूण						
सा. क्र. १०३ ८० मी. १०४ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५		-	a <del>)</del> a			80		
एकूण       ७ २२       ८० मी. १०४ १०५         ओ.आर७, ३९/१ ० ४०       एकूण       -         सा. क्र. ३५ ० ४०       ५१       -         १५३० मी. ४०       ० ८१       अो.एल३, ६६/१         १८       ० ४०       १०५० मी. ६४         १८       १०५० मी. ६४       १३         १८       ० ४०       १०५० मी. ६४         १८       १०००       २०००         १८       १०००       २०००         १८       १८       २०००	9 २५ o ३o				१ ९८	49		
एकूण . ७ २२	० २८							
सा. क्र. ३५ ० ०४ - १५३० मी. ४० ० ८१ अो.एल३, ६६/१ सा. क्र. ६५ १ १०५० मी. ६४ ३१/१ १०५० मी. ६४ ६३ ३१/२ ० ८१ - ४३ ० ७४ एकूण ४४ ० ९० अो.एल३-अ, ५८	0 08		C 411.		७ २२	एकूण		
सा. क्र. ३५ ० ०४  9५३० मी. ४० ० ८१  ४१ १७३ सा. क्र. ६५/१ ४२ ० ७० १०५० मी. ६४ ३१/१ १ ० ८१ ४३ ० ७४ १४४ ० ९० ४५ १ ०००	9 ८७	एकुण			0 80	<b>3</b> ९/9	ओ.आर७,	
9५३० मी. ४० ० ८१ ४१ १७३ सा. क्र. ६५ ४२ ० ७० १०५० मी. ६४ ३१/१ १ ० ८१ ६३ ३१/२ ० ८१ एकूण ४४ ० ९० ओ.एल३-अ, ५८		-			0 08	34	सा. क्र.	
सा. क्र. ६५ ४२ ०७० पा. क्र. ६५ ३१/१ १०५ ६३ ३१/२ ०८१ - ४३ ०७४ एकूण ४४ ०९० ओ.एल३-अ, ५८					0 69		१५३० मी.	
सा. क्र. ६५ १०५० मी. ६४ ३१/१ १०५ ६३ ३१/२ ०८१ — ४३ ०७४ एकूण ४४ ०९० — ४५ १०० ओ.एल३-अ, ५८	० ९६							
१०५० मा. ६४ ३१/१ १०५ ६३ ३१/२ ०८१ — ४३ ०७४ एकूण ४४ ०९० — ४५ १०० ओ.एल३-अ, ५८	0 40							
३१/२ ०८१ — ४३ ०७४ एकूण ४४ ०९० — ४५ १०० ओ.एल३-अ, ५८	ο ξο		१०५० मी.					
४३ ० ७४ एकूण ४४ ० ९० — ४५ १ ०० ओ.एल३-अ, ५८	9 39	६३						
४४ ० ९० — ४५ १ ०० ओ.एल३-अ, ५८	3 30	- ਧਨਗ						
४५ _{१ ००} ओ.एल३-अ, ५८		28						
87 100	<b>२ ३</b> ०	46	ओ.एल३-अ,					
ΨI. φ. 99	0 29	40	सा. क्र.					
४६ ० ४६ १२९५ मी. ६२	9 38	६२	१२९५ मी.					
५२ १ ४१ ६१	9 ८७							
१९४ १ ४२ ————————————————————————————————————	२ ०२	36			9 ४२	9९४		
एकूण ११४७ एकूण	७ ७६	एकूण			99 8७	एकूण		

	 अनुसूची—	चालू			 अनुसूची—	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	ओ.एल४,	<b>३</b> ९/१	0 60			७/२अ	9 09
	सा. क्र.	38/3	9 २9			७/२ब	9 09
	१४०० मी.	५९/१	0 90			۷	२ ४५
		48/3	0 40				
		ξo	9 98			एकूण	२१ १३
		एकूण	3 04	एकूण महागाव उप लघु क	ालवा क्र. २ साक्र.	१०८० मी	980 ८२
	ओ.एल५,	34	o 88	महागाव उप लघु	ओ.आर१,	<b>१२६/</b> १	o 92
	सा. क्र.	34	o	कालवा क्र. ३,	सा. क्र.		
	१६७० मी.	२२	० ७२	सा. क्र. १३७० मी.	२० मी.	_	
	·	29	० ७२			एकूण	० १८
		२०	9 36				
		93	0 48		ओ.आर२,	934/9	3 00
		92	० ५९		सा. क्र.	938	० ५०
		99	0 48		१२० मी.	933	० ५१
		9६	0 84			98८	0 50
		94	o 80			१४९	9 २२
		98	० ५६			940	9
		98	0 00			१५२	o 80
		9८	8 <b>७</b> ९			949	० ६५
		90	२ ५६			93६	9 09
		<b>3</b> 0/9	२ ०३			930	0 99
		30/2	२ ०३			93८/9	0 (8
						980/9	9 00
		एकूण	99 ७३			943	0 0८
	टेल	989	——— ৭ <b>९</b> ३			एकूण	9२ o३ ———
	सा. क्र.	१९२	० २१		ओ.आर३,	980	9 00
	२२०० मी.	9९३	० ३६		सा. क्र.	१४६	० ७२
		9	0 82		६८० मी.	98५/9	२ ०५
		2	0 30			<b>१</b> ४५/२	२ ०५
		3	9 29			988/9	9 ८५
		8	२ २८			983/9	१ ६६
		4	० ९४			१४२/१	० २०
		६/१	१ ६२			१६८	१ ६८
		६/२	9 ६9			9६७	० ८५
		ξ/3	0 69			9६६	० ८५
		६/४	० ८१			900	४०६
		६/५	0 69			904	२ ८६
		७/१	<b>३</b> २२			903	9 48

	अ <b>नुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9७२	9 49		टेल	२०६	१ २६
		909	9 30		सा. क्र.	२०३	9 80
		900	9		१५०० मी.	२०४	9 0८
						988	२ १६
		एकूण	२६ १८			१९५/२	० २४
						9९३/9	२ ०१
						9९३/२	9 00
	ओ.आर४,	१६९	१८६			9९३/३	० ९३
	सा. क्र.	उम	री			<b>१९३/</b> ४	9 00
	१३६५ मी.	१९०	४०८			१९३/५	9 00
						१९३/६	9 00
		एकूण	4 88			৭९३/७	० ९१
						१९३/८	9 00
		महाग				9९३/९	9 00
	ओ.आर५,	908	9 30			9९३/9०	9 00
	सा. क्र.	१७६	9 ८८			9९३/99	9 00
	१३८० मी.	उम					
		9८९	90 60			एकूण	. 90 99
		१९२	9 २०				
		एकूण	94 96	एकूण महागाव	'उप लघु कालवा क्र. ३ सा	क्र. १३७० मी.	९७ <b>१</b> १
		пап			कालवानिहाय		
	ओ.एल१,	महाग १२४/१	० ६९	प्रकल्पाचे न	<b>ाव :</b> - निम्न वेणा प्रकल्प	, तह. उमरेड,	जिल्हा नागपू
	सा. क्र.	923	० ६६	a. —	<del></del>	_	<del></del>
	९५० मी.	922	0 60	अ.क.	विमोचक नाव व सा. कालव्याचे नाव	<b>Я</b> .	सी. सी. ए. क्ष
	1 30 11.	929	9 08	(9)	कालप्याय नाप (२)		(3)
		989/9	9 २२	(1)	(4)		(२) हे. आर
		980/9	0 89	१ महाग	गाव लघु कालवा सा. क्र.	७००० मी.	99 00
		938/9	9		ाव उप लघु कालवा क्र.		
					क्र. ५४५ मी.		८१ ०६
		एकूण	६ ६८	३ महाग	ााव उप लघु कालवा क्र.	२,	
		' 6		सा.	क्र. १०८० मी.		१४० ८२
		उमरी	†		गव उप लघु कालवा क्र.	3,	
	ओ.एल२,	9९9/9	2 30	सा. इ	क्र. १३७० मी.		९७ ११
	सा. क्र.	9९9/२	२ ३०				204.00
	१३६५ मी.	१९८	406	एकूण पा	णी वापर संस्थेच क्षेत्र		३९५ ९९
		988	१ ०२				
		9९७/9	१ ०२				
		<b>१९७/२</b>	9 २9			राजेश नार	ायण ढुमणे,
						कार्यकारी	
		एकूण	१२ ९३	नागपूर	र: ना	गपूर पाटबंधारे	विभाग (दक्षिए
					सेंबर २०२०.	-	

Total ..

2 45

-----

भाग १ (ना. वि. पु.)	) म. शा. रा., अ.	क्र. १०२.			Contd.		
	EXECUTIVE			(1)	(2)	(3)	(4)
Mmisf Act, 200							H. A.
	Notificatio	n—III				51	121
No. 3906-NI	D(S)N-DB-No	tification-3	-2020.—			52	093
Whereas, it	has been de	cided to de	lineate the			53/1	1 07
Area of Opera						53/2	1 08
(WUA's) on hyd		_				63	2 50
tive convenie Rule 3 of the M						64	188
Dhumane, Ex Division (Sout	ecutive Engin	ieer, Nagpu	r Irrigation			65/1	2 43
of Operation of the certified colland holders and	of following 'opy of the up	WUA's and dated map	direct that and list of			Total -	1572
be displayed of						Mahagaon	
of concerned		_			OL-2,	89	0 40
Irrigation Sect at other promi			ivision and		RD 520 M.		
_	I, Rajesh I	Narayan I				Total	0 40
(South), Nagr		_			OL-3,	99/1	131
water should					RD 600 M.	100	1 28
authority to a			_			110	098
such land an through Wat					111	067	
binding on all					112	072	
land under Ma		_			113	068	
Farmers.						125	1 04
thereof, may publication o	f this notific	s from the ation in t	ne date of he <i>Official</i>			Total	6 68
Gazette, file a					OL-4,	103	067
Engineer &			and Area		RD 820 M.	107	1 46
Development A	Aumorny, Na	gpur.				108	081
	SCHEDU	LE				109	092
	<b>Project</b> :- Low		Project,			126/1	274
_	. Umred, Dist Address of P		xisting			Total	660
Mahagaon (1	i Kisan Water Tah. Samudra	apur, Distt.	Wardha)		OR-1, RD 340 M.	89	2 45
Main Canal/ Distributory/	DO Number & Offtake	Villagewis No./V	-			Total	2 45
Sub-Branch	RD	Ar	ea				
Canal & Do	-				OR-2,	89	080
		Survy No.	Area C.C.A.		RD 520 M.	92	0 40
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.			Total	1 20
		Um	ari		OR-3,	88	2 45
Mahagaon	OL-1,	49/1	283		RD 600 M.	00	
Minon Conol	•	40.70	0.02		RD 000 M.	75 . 1	0.45

093

0.86

Minor Canal, RD 35 M. 49/2

50

RD 7000 M.

	SCHEDULE				SCHEDULE		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. <i>A</i>
	OR-4,	87	4 29	Mahagaon Sub-	OR-1	92	0 4
	RD	102	060	Minor No. 1,	RD	95/1	0 4
	820 M.	103	0 20	RD 545 M.	150 M.	96/1	02
						97	12
		Total	5 09			98	1 2
	OR-5,	126/1	0 18			Total	36
	RD	127	295				
	1390 M.	129	1 05		OR-2,	114	1 4
		130	1 05		RD	115	1 3
		131	262		570 M.	116	1 3
		132	296			117	1 4
		153	030			118	19
		154	0 56			119	18
		155	060			120/1	2 1
		156	172			121/2	1 2
		157	1 72			98	0 2
		137	1 2 /			Total	12 9
		Total	15 26			Uma	 ri
	Tail,	158	167		OR-3,	24/1	1 9
	RD	159/1	0 93		RD	23	0.5
	1500 M.	160	3 38		900 M.	22/1	20
	1000 111.	161	2 06			22/2	10
		162	1 57			21/1	5 2
		163	1 20			20/1	17
		164	1 21			18	0.8
		165	080			19	1 5
						16	06
		195	1 00			15	0.3
		178	3 0 1			40/1	19
		179	1 42			225/1	0.9
		180	1 70			200	20
		187	061			201	0 4
		188	0 59			202	1 3
						Mahag	aon
		Total	21 15			142/1	36

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE	–Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Uma	ri		Tail,	41	196
	OL-1,	29	1 58		RD	42/1	1 20
	RD 30 M.	30	1 20		1020 M.	42/2	1 20
		Mahaş	gaon			43	0 66
		90	164			44	0 44
		91	172			45	0 19
		93	0 99				
		94	095			Total	565
		95/1	1 24				
				Total Mahagao	n Sub-Min	or No. 1	81 06
		Total	9 32	RD-545 M.			
	OI O	06/1	1.04			Mahag	aon
	OL-2,	96/1	1 04	Mahagaon Sub	- OR-1	74	742
	RD 500 M	97	1 40	Minor No. 2,	RD	85	172
	500 M.	98 Uma	0 50	RD 1080 M.	210 M.	86	172
		27	081			87	121
		28	121				
		31	200			Total	1207
		51					
		Total	6 96		OR-2,	102	0 50
					RD	103	060
		Mahag	aon		780 M.	104	2 20
	OL-3,	98	070			Total	3 30
	RD	Uma	ri			Total	3 30
	570 M.	26	1 12		OR-3,	64	0 34
		31	1 19		RD	65	038
		33	0 18		870 M.	71	268
					070 WI.	72/1	0 80
		Total	3 19			72/1	080
						72/2	080
	OL-4,	25/1A	091			73/1	1 17
	RD	25/2A	2 43			73/2	1 18
	900 M.	25/3	1 05			10/2	110
		34/1	1 30			Total	8 15
		32	1 25			Total	010
		35/1	1 30		OR-4,	66/2	0 9 5
		36	121		RD	68	061
		37	1 40		1050 M.	69	064
		38	064		TOOU IVI.	70	135
		39	0 56				
		40/1	0 96			128 67	1 82
						57 57	1 83 3 90
		Total	13 01			57 54	
						J <del>1</del>	1 04

	SCHEDULE	Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		53	1 34			27/2	1 26
		56	101			9	2 15
		55	0 88			10	1 40
		58	1 02			26	1 39
						25	0 50
		Total	16 39			24	038
		_				23	0 40
	OR-5,	57	1 00			m . 1	46.00
	RD	50	160			Total	16 32
	1295 M.	51	2 00		OL-1,	103	0 90
					RD	106	0 90
		Total	460		50 M.	105	198
					30 W.	100	
	OR-6,	57	0 55			Total	3 69
	RD	59/1	0 40				
	1350 M.	49	166		OL-2,	102	1 25
		48	081		RD	103	030
		47	1 82		80 M.	104	0 28
		51	198			105	0 04
		Total	7 22			Total	187
	OR-7,	39/1	0 40		OL-3,	66/1	0 96
	RD	35	0 04		RD	65	0 50
	1530 M.	40	081		1050 M.	64	060
		41	173			63	131
		42	070			77 1	
		31/1	1 05			Total	337
		31/2	081		OI 2 A	E0	0.20
		43	074		OL-3-A, RD	58 57	$\begin{array}{c} 230 \\ 021 \end{array}$
		44 45	090		1295 M.	62	1 36
		45 46	1 00		1290 WI.	61	187
		46 50	0 46			38	202
		52	141			00	2 02
		194	1 42			Total	7 76
		T-4-1	11 47			Total	
		Total	11 47		OL-4,	39/1	080
	OR-8,	34	1 54		RD	39/2	121
	RD	33	0 88		1400 M.	59/1	0 10
	1670 M.	32	0 84		1 100 141.	59/2	0 50
	10,0141.	30	161			60	1 14
		29	135				
		28	1 35			Total	3 75
		27/1	1 27			1000	
		, -					

	SCHEDULE				SCHEDULE-		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A
	OL-5,	35	094	Mahagaon Sul	OR-1,	126/1	0.18
	RD	36	0 86	Minor No. 3,	RD		
	1670 M.	22	072	RD 1370 M.	20 "M.	-	
		21	072			Total	0 1
		20	1 38		OD 0	125/1	2.0/
		13	0 54		OR2, RD	135/1 134	3 0° 0 5
		12	0 59		120 M.	133	0.5
		11	0 54		120 141.	148	02
		16	0 45			149	12
		15	0 40			150	15
		14	0 56			152	0.4
		19	0 70			151	06
		18	471			136	10
		17	2 56			137	09
						138/1	0.8
		37/1	2 03			140/1	10
		37/2	2 03			153	0 0
		Total	19 73			Total	120
	Tail,	191	1 93		OR-3,	147	10
	RD	191			RD	146	07
			0 21		680 M.	145/1	20
	2200 M.	193	0 36			145/2	20
		1	0 48			144/1	18
		2	0 37			143/1	16
		3	121			142/1	02
		4	2 28			168 167	08
		5	0 94			166	08
		6/1	162			177	40
		6/2	161			175	28
		6/3	081			173	1 5
		6/4	081			172	15
		6/5	081			171	13
		7/1	3 22			170	19
		7/2A	101				
		7/2B	101			Total	26 1
		8	2 45		OR-4,	169	18
					RD	Umari	
		Total	21 13		1365 M.	190	40
al Malaa	gaon Sub-Mino	NI O	140 82			Total	59

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३.

# प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

क्रमांक २५४-बी-२-१-२०२०.-

श्रीमती व्ही. एम. देवर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांची दिनांक २३-०३-२०२० ते दिनांक २७-०३-२०२० रोजीपर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा भाच्याच्या वाढदिवसानिमित्त अकोला येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक २१-०३-२०२० रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३०-०३-२०२० रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. ए. एस. शर्मा, ७वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २१-०३-२०२० रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २२-०३-२०२० रोजीचे व दिनांक २९-०३-२०२० रोजीचे श्रीमती व्ही. एम. देवर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ४थे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ट स्तर, वर्धा स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २३-०३-२०२० रोजी ते दिनांक २७-०३-२०२० रोजीपर्यंत श्रीमती व्ही. एम. देवर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील

श्री. बी. ए. अग्रवाल, ५वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २८-०३-२०२० रोजीचे श्रीमती व्ही. एम. देवर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती व्ही. एम. देवर वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

दिनांक २७ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४.

#### आदेश

क्रमांक ३०५-बी-२-१-२०२०.-

श्री. ए. जी. म्हस्के, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू यांची दिनांक ०९-०३-२०२० ते दिनांक ११-०३-२०२० रोजी पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा घरगुती महत्वाचे काम असल्यामुळे गडचिरोली येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक ०९-०३-२०२० च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपासून ते दिनांक १२-०३-२०२० रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे. ना.-एक-३९ (१७०६).

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू यांनी रवतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. ए. जी. म्हरूके, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलु यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. म्हस्के वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५.

#### आदेश

क्रमांक ३०६-बी-२-१-२०२०.-

श्रीमती एस. ए. लाडसे (शिरनाथ), २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट यांची दिनांक ०९-०३-२०२० ते दिनांक ११-०३-२०२० रोजीपर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा आजारी असल्यामुळे दिनांक ०९-०३-२०२० ते दिनांक ११-०३-२०२० रोजीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. जी. मेश्राम, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. ए. लांडसे (शिरनाथ), २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. ए. लाडसे (शिरनाथ) वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६.

# आदेश

क्रमांक ३०७-बी-२-१-२०२०.-

श्रीमती राजश्री एम. गणवीर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट यांची दिनांक १६-०३-२०२० ते दिनांक १८-०३-२०२० रोजीपर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा प्रकृती ठिक नसल्यामुळे दिनांक १६-०३-२०२० ते दिनांक १८-०३-२०२० रोजीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. पी. बाबर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती राजश्री एम. गणवीर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती राजश्री एम. गणवीर वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७.

#### आदेश

क्रमांक ३०८-बी-२-१-२०२०.-

श्री. ए. जी. म्हरके, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू यांची दिनांक २३-०३-२०२० ते दिनांक २६-०३-२०२० रोजीपर्यंत एकूण ०४ दिवसांची अर्जित रजा घरगुती महत्त्वाचे काम असल्यामुळे गडचिरोली येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक २३-०३-२०२० ते दिनांक २७-०३-२०२० रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. ए. जी. म्हस्के, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. म्हस्के वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८.

## आदेश

क्रमांक ३०९-बी-२-१-२०२०.-

श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ट स्तर, वर्धा यांची दिनांक ०१-०४-२०२० ते दिनांक ०३-०४-२०२० रोजीपर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा प्रकृती ठिक नसल्यामुळे दिनांक ०१-०४-२०२० ते दिनांक ०३-०४-२०२० रोजी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ए. एस. साटोटे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. एस. ओसवाल, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे

टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. एस. ओसवाल वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०९.

#### आदेश

क्रमांक ३१०-बी-२-१-२०२०.-

श्री. नि. उ. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा यांचा दिनांक २४-०३-२०२० ते दिनांक ७-०४-२०२० पर्यंत एकूण १५ दिवसांची अर्जित रजा नागपूर येथे कौटुंबिक कामानिमित्त जावयाचे असल्यामुळे दिनांक २४-०३-२०२० ते दिनांक ०८-०४-२०२० रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. पी. बाबर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. नि. उ. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त देवण्यांत येत आहे

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. नि. उ. परमा, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

दिनांक ११ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

# आदेश

क्रमांक ३६३-बी-२-१-२०२०.-

श्री. वि. वि. जटाळ, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर यांचा दिनांक १६-०६-२०२० ते दिनांक २०-०६-२०२० पर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा मोठ्या आईचे निधन झाले असल्यामुळे दिनांक १६-०६-२०२० रोजीपासून ते दिनांक २०-०६-२०२० रोजीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर, जिल्हा प्रशासनाच्या परवानगीच्या अधीन व मा. उच्च न्यायालय याचे दिनांक २२-०५-२०२० रोजीच्या परिपत्रकात दिलेल्या निर्देशानुसार अधिन राहून मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. बी. शिरसाठ, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. वि. वि. जटाळ, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टीप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. वि. वि. जटाळ वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर २रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

दिलीप ग. मुरूमकर,

वर्धा :

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, वर्धा.

दिनांक १८ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१८८-२०२०.—

श्रीमती यो. कृ. राऊत, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक ०४-०३-२०२० ते दिनांक ०६-०३-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जित रजा तसेच दिनांक ०३-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०७-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती यो. कृ. राऊत, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती यो. कृ. राऊत, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या."

३रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती यो. कृ. राऊत ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत ५वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११२.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१८९-२०२०.-

श्री. ए. जे. फटाले, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वरोरा यांना दिनांक ०२-०३-२०२० ते दिनांक १३-०३-२०२० पर्यंत एकूण बारा दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक ०१-०३-२०२०-रविवार, दिनांक १४-०३-२०२०-दुसरा शनिवार व दिनांक १५-०३-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक २९-०२-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १६-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

मुख्य मध्यस्थी केंद्र, उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे पत्र क्र. मध्यस्थी-

२०२०-१४२, दिनांक २८-०२-२०२० प्रमाणे व उपरोक्त न्यायीक अधिकारी यांचे दिनांक २९-०२-२०२० चे विनंती अर्जाप्रमाणे दिनांक ०८-०३-२०२० रोजी होणारे "Mediation Conference at Uttan, Dist. Thane " या कार्यक्रमास उपस्थित राहणे आवश्यक राहील.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जे. फटाले, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जे. फटाले, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वरोरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जे. फटाले, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २९ फेब्रुवारी २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-१९१-२०२०.—

श्री. म. आ. शिलार, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक २८-०२-२०२० व दिनांक २९-०२-२०२० पर्यंत एकूण दोन दिवसाची परिवर्तित रजा कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. म. आ. शिलार, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. म. आ. शिलार, सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. म. आ. शिलार, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत २रे दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आला होता.

दिनांक २ मार्च २०२०.

१५६

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२५०-२०२०.-

श्री. मा. गो. मोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी यांना दिनांक १८-०३-२०२० ते दिनांक २९-०३-२०२० पर्यंत एकूण चार दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक २२-०३-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १७-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. मा. गो. मोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. मा. गो. मोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. मा. गो. मोरे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, नागभिड यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११५.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२५१-२०२०.—

श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १८-०३-२०२० ते दिनांक २०-०३-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. प्र. ज. मोडक जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. प्र. ज. मोडक, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १३ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११६.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२५६-२०२०.-

श्री. ए. व्ही. ढोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, मूल यांना दिनांक २६-०३-२०२० व दिनांक २७-०३-२०२० रोजींची दोन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक २५-०३-२०२०-गुढीपाडवा, दिनांक २८-०३-२०२०-चौथा शनिवार व दिनांक २९-०३-२०२०-रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) तसेच दिनांक २४-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३०-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. व्ही. ढोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, मूल हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. व्ही. ढोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, मुल हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, मुल यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. व्ही. ढोरे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११७.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२५७-२०२०.-

श्री. सी. एच. कुलकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांना दिनांक १९-०३-२०२० ते दिनांक २९-०३-२०२० रोजीची तीन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक २२-०३-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १८-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. सी. एच. कुलकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, भद्रावती हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. सी. एच. कुलकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, भद्रावती हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. सी. एच. कुलकर्णी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १६ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११८.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२६०-२०२०.-

श्री. एस. एम. काळे, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर यांना दिनांक ११-०३-२०२० ते दिनांक १३-०३-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक १४-०३-२०२०-दुसरा शनिवार व दिनांक १५-०३-२०२०-रविवार असल्याने) तसेच दिनांक ११-०३-२०२० ते दिनांक १६-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. एम. काळे, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपुर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एम. काळे, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते "

दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. एम. काळे, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२६३-२०२०.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १९-०३-२०२० ते दिनांक २१-०३-२०२० रोजीची तीन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक २२-०३-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १८-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-०३-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

ना.-एक-४० (१७०६).

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. पी. श्रीखंडे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०.

वाचा :- श्री. मा. गो. मोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी, यांचा अर्जित रजा रद्द करण्याबाबत दिनांक १७ मार्च २०२० चा अर्ज.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२६४-२०२०.—

श्री. मा. गो. मोरे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, ब्रम्हपुरी यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. सहा. अधी.(आस्था)-२५०-२०२०, दिनांक १३-०३-२०२० अन्वये दिनांक १८-०३-२०२० ते दिनांक २१-०३-२०२० पर्यंत एकूण चार दिवसाची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. ती रजा उपरोक्त न्यायिक अधिकारी यांचे दिनांक १७-०३-२०२० चे विनंती अर्जानुसार रद्द करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२१.

वाचा :- १. श्री. प्र.ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधिश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधिश, चंद्रपूर यांचा अर्जित रजा रद्द करण्याबाबत दिनांक १७ मार्च २०२० चा अर्ज.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२६५-२०२०.—

श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. सहा. अधी.(आस्था)-२५१-२०२०, दिनांक १३-०३-२०२० अन्वये दिनांक १८-०३-२०२० ते दिनांक २०-०३-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. ती रजा उपरोक्त न्यायिक अधिकारी यांचे दिनांक १७-०३-२०२० चे विनंती अर्जानुसार रद्द करण्यात येत आहे.

दिनांक १७ मार्च २०२०.

94/

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२२.

वाचा :- श्री. के.पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचा अर्जित रजा रद्द करण्याबाबत दिनांक १८ मार्च २०२० चा अर्ज.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२६९-२०२०.-

श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. सहा. अधी.(आस्था)-२६१-२०२०, दिनांक १७-०३-२०२० अन्वये दिनांक १९-०३-२०२० ते दिनांक २१-०३-२०२० रोजीची तीन दिवसाची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. ती रजा उपरोक्त न्यायीक अधिकारी यांचे दिनांक १८-०३-२०२० चे विनंती अर्जानुसार रद्द करण्यात येत आहे.

दिनांक १८ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७०-२०२०.--

श्री. व्ही. डी. केदार, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १६-०३-२०२० व दिनांक १७-०३-२०२० पर्यंत दोन दिवसांची परिवर्तित रजा कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. व्ही. डी. केदार, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. डी. केदार, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सन्न न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. व्ही. डी. केदार, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आला होता.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४.

वाचा :- श्री. सी.एच. कुलकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचा अर्जित रजा रद्द करण्याबाबत दिनांक १९ मार्च २०२० चा अर्ज.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७७-२०२०.--

श्री. सी. एच. कुलकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. सहा. अधी.(आस्था)-२५७-२०२०, दिनांक १६-०३-२०२० अन्वये दिनांक १९-०३-२०२० ते दिनांक २९-०३-२०२० रोजीची तीन दिवसाची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. ती रजा उपरोक्त न्यायिक अधिकारी यांचे दिनांक १९-०३-२०२० चे विनंती अर्जानुसार रद्द करण्यात येत आहे.

दिनांक १९ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२९८-२०२०.-

श्रीमती एन. एम. पंचारिया, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक १८-०५-२०२० ते दिनांक २०-०५-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक १७-०५-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १६-०५-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २१-०५-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती एन. एम. पंचारिया, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एन. एम. पंचारिया, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर, ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहित्या असत्या."

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती एन. एम. पंचारिया, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कार्यालयाकडून वेळोवेळी काढण्यात येणा-या रिमांडबाबतचे आदेशाप्रमाणे कार्यभार ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १२ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३६८-२०२०.-

श्रीमती एन. एम. पंचारिया, २२ सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २५-०६-२०२० ते दिनांक ३०-०६-२०२० पर्यंत एकूण सहा दिवसाची अर्जित रजा तसेच दिनांक २४-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०१-०७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपत्रक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home via video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती एन. एम. पंचारिया, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एन. एम. पंचारिया, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर, ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या."

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती एन. एम. पंचारिया, ह्या त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत ६वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २३ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-३७९-२०२०.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २९-०६-२०२० व दिनांक ३०-०६-२०२० रोजीची दोन दिवसांची अर्जित रजा तसेच दिनांक २९-०६-२०२० ते ०१-०७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपत्रक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home via video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. पी. श्रीखंडे, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २९ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-३९३-२०२० .--

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांना दिनांक १३-०७-२०२० ते दिनांक १५-०७-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक ११-०७-२०२०-दुसरा शनिवार व दिनांक १२-०७-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १०-०७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १६-०७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपत्रक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home via video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी. साबळे हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सावली यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक ६ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-४२३-२०२० .--

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडा-धिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांना दिनांक २७-०७-२०२० ते दिनांक ०७-०८-२०२० पर्यंत एकूण बारा दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २५-०७-२०२०-चौथा शनिवार, दिनांक २६-०७-२०२०-रविवार, दिनांक ०८-०८-२०२०-दुसरा शनिवार व दिनांक ०९-०८-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक २४-०७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १०-०८-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

980

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी. साबळे हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २३ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-४३९-२०२० .--

श्री. टी. पी. मोटे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडा-धिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी यांना दिनांक ०३-०८-२०२० ते दिनांक ०७-०८-२०२० रोजींची पाच दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ०५-०८-२०२०-बकरी ईद, दिनांक ०२-०८-२०२०-रिववार, दिनांक ०८-०८-२०२०-दुसरा शनिवार व दिनांक ०९-०८-२०२०-रिववार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक ३१-०७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १०-०८-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. टी. पी. मोटे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. टी. पी. मोटे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, गोंडपिपरी यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. टी. पी. मोटे हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, बल्लारपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर: प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, दिनांक ३१ जुलै २०२०. चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१.

# प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा.अधी.(आस्था)-३२७-२०२०.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक ०६-०६-२०२० ते दिनांक ०८-०६-२०२० रोजीची तीन दिवसांची अर्जित रजा तसेच दिनांक ०५-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०९-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०९-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपन्नक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home *via* video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. पी. श्रीखंडे हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत तसेच जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. ६२/२०२०, दिनांक ०१-०६-२०२० अन्वये व जिल्हा न्यायालयाकडून वेळोवेळी होणा-या सुधारित आदेशाप्रमाणे ज्या न्यायिक अधिका-यांकडे रिमांडचे कामे ठेवण्यात आलेली आहे त्याप्रमाणे सदरहू न्यायालयाचा कार्यभार त्यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२.

#### कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२८-२०२०.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. सहा. अधी.(आस्था)-३२७-२०२०, दिनांक ०२-०६-२०२० अन्वये दिनांक ०६-०६-२०२० ते दिनांक ०८-०६-२०२० रोजीची तीन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली आहे. ती रजा उपरोक्त न्यायीक अधिकारी यांचे दिनांक ०३-०६-२०२० चे विनंती अर्जानुसार रद्द करण्यात येत आहे.

दिनांक ४ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३३.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-३३१-२०२० .—

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडा-धिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांना दिनांक ०८-०६-२०२० ते दिनांक १२-०६-२०२० रोजीची एकूण पाच दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ०७-०६-२०२०-रविवार, दिनांक १३-०६-२०२०-दुसरा शनिवार व दिनांक १४-०६-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक ०६-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १५-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपत्रक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home via video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी. साबळे हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ६ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३४.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५३-२०२०.-

श्री. डी. एस. शर्मा, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडा-धिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांना दिनांक ३१-०३-२०२० व दिनांक ०१-०४-२०२० रोजीची दोन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक ०२-०४-२०२०-रामनवमी निमित्य सुटी असल्याने) तसेच दिनांक ३१-०३-२०२० ते दिनांक ०३-०४-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. डी. एस. शर्मा, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. डी. एस. शर्मा, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. डी. एस. शर्मा हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, भद्रावती यांचेकडे ठेवण्यात आला होता.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३५.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५४-२०२०.—

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. ३३१/ २०२०, दिनांक ०६-०६-२०२० अन्वये दिनांक ०८-०६-२०२० ते दिनांक १२-०६-२०२० रोजींची एकूण पाच दिवसांची अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात आलेली आहे. त्या रजेला जोडून दिनांक १३-०६-२०२० ते दिनांक १५-०६-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसांची वाढीव अर्जित रजा कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपत्रक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home via video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी. साबळे हे त्यांचे कामावर रूजु होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक १६ जून २०२०.

982

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६.

## कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-३५५-२०२० .--

श्री. आर. एम. भेंडे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चिमूर यांना दिनांक १७-०६-२०२० ते दिनांक २०-०६-२०२० पर्यंत एकूण चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २१-०६-२०२०-रिववार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १७-०६-२०२० ते दिनांक २२-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपन्नक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home *via* video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. आर. एम. भेंडे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चिमूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. आर. एम. भेंडे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चिमूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चिमूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. आर. एम. भेंडे हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक १७ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा.अधी.(आस्था)-३६५-२०२०.—

श्री. आर. एम. भेंडे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चिमूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. ३५५/२०२०, दिनां क १६-०६-२०२० अन्वये दिनां क १७-०६-२०२० ते दिनां क २०-०६-२०२० पर्यंत एकूण चार दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आली आहे. त्या रजेला जोडून दिनांक २१-०६-२०२० ते दिनांक २६-०६-२०२० पर्यंत एकूण सहा दिवसांची वाढीव अर्जित रजा (दिनांक २७-०६-२०२०-चौथा शनिवार व दिनांक २८-०६-२०२०-रविवार सुटी असल्याने) दिनांक २१-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपन्नक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home *via* video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. आर. एम. भेंडे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चिमूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. आर. एम. भेंडे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चिमूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, विमूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. आर. एम. भेंडे हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा.अधी.(आस्था)-३६७-२०२०.—

श्री. एस. एस. मौदेकर, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २५-०६-२०२० ते दिनांक ०९-०७-२०२० पर्यंत एकूण पंधरा दिवसांची अर्जित रजा तसेच दिनांक २४-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १०-७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांचे परिपन्नक दिनांक २२-०५-२०२० मधील तरतुदीप्रमाणे "such officer concedes to operate from home *via* video conferencing, ensuring such facility to be facilitated and operationalised by him only, on his return, and if he is home quarantined."

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. एस. एस. मौदेकर, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एस. एस. मौदेकर, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. एस. एस. मौदेकर हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत दिनांक २४-०६-२०२० चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते २८-०६-२०२० पर्यंत व दिनांक ०२-०७-२०२० ते १०-०७-२०२० चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर तसेच दिनांक २९-०६-२०२० ते दिनांक ०१-०७-२०२० पर्यंत जिल्हा न्यायाधीश -३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २३ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १३९.

# कार्यालयीन आदेश

क्रमांक सहा अधी (आस्था)-३९२-२०२०.-

श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक ०१-०७-२०२० ते दिनांक ०३-०७-२०२० पर्यंत एकूण तीन दिवसांची परिवर्तित रजा कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपुर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते."

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. प्र. ज. मोडक हे त्यांचे कामावर रूज होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-५ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

(अवाच्य),

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर : दिनांक ४ जुलै २०२०. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४०.

#### BY DISTRICT MAGISTRATE

# Under Section 37(1) and (3) of the Bombay Police Act, 1951

#### **ORDER**

No. Home-Desk-2B-Ws-741-2020.—

1. Whereas, it is considered necessary for the preservation of public peace and public safety in the entire jurisdiction of Wardha District to prohibit certain acts enumerated in para 2 and 3 below.--

- 2. Now, therefore, I, Vivek Bhimanwar, District Magistrate, Wardha in exercise of the powers conferred upon me under sub-section (1) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bombay XXII of 1951) prohibit in the entire jurisdiction at Wardha District.
  - (A) The carrying of arms, cudgels, swords, spears, bludgeons, guns, knives, sticks or lathis or any other article which is capable of being used for causing physical violence.
  - (B) The carrying of any corrosive substance or of explosives.
  - (C) The carrying, collection and preparation of stones or other missiles or instruments of means of casting or impelling missiles.
  - (D) The exhibition of persons or corpses of figures or emerges thereof.
  - (E) The public utterance or cries, singing of songs, playing of music.
  - (F) Delivery of harangues, the use of gestures or mimetic representations and the preparation. Exhibition or dissemination of pictures, symbols, play-cards or any other object or thing which may in the opinion of such authority offend against decency of morality or undermine the security of or tend to overthrow the state.
- 3. Further in exercise of the power conferred upon me by sub-section (3) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bom.XXII of 1951). I prohibit any assembly or procession of five or more persons in the entire jurisdiction of Wardha District during the period in which this order is in force.
- 4. This order shall come into force from 00.01 hours of 24-06-2020 to 24.00 hours of 08-07-2020.
- 5. This order shall not be applicable to public servant on duty, marriage or funeral processions and religious functions.
- 6. Any contravention of order shall be punishable according to law.
- 7. The Sub-Divisional Magistrate, Wardha / Hinganghat/ Arvi is authorized to grant exemption from the above order and grant permission in suitable cases within his/her jurisdiction in consultation with local police authorities.
- 8. This order shall be promulgated by proclaiming it by beat of drums/loudspeakers, by affixing copies of it at all Tahsil Offices, Police Stations, Municipal Councils and at conspicuous public places.

Given under my hand and seal on this 24-06-2020.

Wardha: Dated the 24th June 2020. VIVEK BHIMANWAR, District Magistrate, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१.

# विभागीय सहनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून अंतरिम आदेश

क्रमांक विसनि-नियमन-अंतरिम आदेश-प.अ.वजनिमं-४८६-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१)(क) (दोन) (चार) व १०२(२) तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना क्रमांक सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्रवीण वानखेडे, विभागीय सहनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर याद्वारे परिसर अभियांत्रिकी व जलिनस्सारण मंडळ कर्मचारी सहकारी पत संस्था मर्या., भंडारा, र.नं. ३१८ या संस्थेचे समापन करण्यासंबंधाने अंतरिम आदेश पारीत करीत आहे.

तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३(१) अन्वये सदरहू संस्थेचे अवसायक म्हणून श्री. चंद्रशेखर बोदड, सह. अधि. क्षेत्र १, अंतर्गत उपनिबंधक, नागपूर शहर-२ यांची याद्वारे नियुक्ती करीत आहे.

सदरहू अवसायनाचा अंतरिम आदेश आज दिनांक १०-०२-२०२० रोजी माझ्या सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करीत आहे.

दिनांक १० फेब्रुवारी २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४२.

#### अंतिम आदेश

क्रमांक विसनि-नियमन-अंतिम आदेश-सें.रे.डि-५९८-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(२) अंतर्गतची तरतूद तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना क्रमांक सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्रवीण वानखेडे, विभागीय सहिनबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर याद्वारे सेंट्रल रेल्वे डिव्हीजनल ऑफीस एम्प्लॉईज कन्झुमर्स को-ऑप. सोसायटी लि., नागपूर, र.नं. १०३ या संस्थेचा समापनाचा अंतरिम आदेश कायम करून समापन करण्यासंबंधाने अंतिम आदेश पारित करीत आहे.

तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३(१) अंतर्गतचे तरतुदीनुसार सदरहू संस्थेचे परिसमापक म्हणून श्री. गौतम वालदे, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा यांची याद्वारे नियुक्ती करीत आहे.

सदरहू अवसायनाचा अंतिम आदेश आज दिनांक १७-०२-२०२० रोजी माझ्या सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करीत आहे.

दिनांक १७ फेब्रुवारी २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४३.

**वाचले :** १. जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, भंडारा यांचा दिनांक १९-१२-२०१४ रोजीचा चौकशी अहवाल.

- २. या कार्यालयाची अंतरिम आदेश पुर्व नोटीस क्र. विसनि-नियमन-अवसायन-नोटीस-२४८०-१५, दिनांक १४-८-२०१५.
- या कार्यालयाचे अंतिरम आदेश क्र. विसिन-नियमन-अवसायन-अंतिरम आदेश-३०६८-१५, दिनांक ३-१०-२०१५.
- ४. या कार्यालयाचे अंतिम आदेश क्र. विसनि-नियमन-अवसायन-अंतीम आदेश-३६५६-१५, दिनांक ३-११-२०१५.
- ५. या कार्यालयाचे सुधारीत आदेश क्र. विसनि-नियमन-अवसायन-अंतिम आदेश-५३६५-१६, दिनांक २१-१२-२०१६.
- ६. या कार्यालयाचे सुधारीत आदेश क्र. विसनि-नियमन-अवसायन-अंतीम आदेश-४७९३-१८, दिनांक १८-१२-२०१८.
- ७. श्री. आर. व्ही. मेश्राम, अवसायक, दि भंडारा अर्बन बँक कर्मचारी सहकारी पत संस्था मर्या., भंडारा यांचे पत्र, दिनांक २४-१०-२०१९.
- ८. या कार्यालयाचे पत्र क्र. विसनि-नियमन-अवसा.बदल-४१२५-१९, दिनांक ११-११-२०१९.
- मुख्य कार्यकारी अधिकारी, दि भंडारा अर्बन को-ऑप.
   बँक लि., भंडारा यांचे दिनांक २४-२-२०२० रोजीचे पत्र.

#### आदेश

क्रमांक विसनि-नियमन-अवसायन-अंतिम आदेश-९२९-२०२० —

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३(४) आणि महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना क्रमांक सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्रवीण वानखेडे, विभागीय सहनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर याद्वारे दि भंडारा अर्बन बँक कर्मचारी सहकारी पत संस्था मर्या., भंडारा, या संस्थेचे अवसायन कामकाज पूर्ण करण्याकरिता वरील वाचले क्र. (६) चे आदेशात नमूद अवसायक श्री. आर. व्ही. मेश्राम यांचे ऐवजी श्री. पी. बी. बावने, व्यवस्थापक (तपासणी), दि भंडारा अर्बन को-ऑप. बँक लि., भंडारा यांची अवसायक म्हणून नियुक्ती करीत आहे.

सदरचा आदेश आज दिनांक ११-०३-२०२० रोजी माझ्या सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात येत आहे.

दिनांक ११ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४४.

## आदेश

क्रमांक विसनि-बँक-१५६-वसुली अधिकार नियुक्ती-१३२७-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्रमांक १०७ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, प्रविण वानखेडे, विभागीय सहनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर विभाग, नागपूर या आदेशान्वये दि भंडारा अर्बन को-ऑप. बँक लि., भंडारा या बँकेच्या खालील अधिका-यांस त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कार्यक्षेत्रासाठी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०१ व कलम ९१ अन्वये प्राप्त झालेल्या वसुली प्रमाणपत्राची अंमलबजावणी/ कर्जवसुली करण्याकरीता महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे १५६ (१) व नियम १०७ अनुसार मालमत्ता जप्त करून व तिची विक्री वसूल करण्याचे निबंधकाचे अधिकार खालील अटीस अधिन राहून दिनांक ०१-०४-२०२० ते दिनांक ३१-०३-२०२१ या कालावधीकरीता प्रदान करीत आहे.

#### परिशिष्ट-अ

अ.क्र.	अधिकार प्रदान केलेल्या अधि-	हुद्दा	शक्तीची व्याप्ती	कार्यक्षेत्र
	का-याचे नाव			
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
9	श्री. पी. बी बावणे	प्रथम श्रेणी	विशेष वसुली	बँकेचे कार्यक्षेत्र,
		अधिकारी	अधिकारी	चंद्रपूर, गडचिरोली,
२	श्री. ए. एन. हुमने	प्रथम श्रेणी	विशेष वसुली	गोंदिया, भंडारा
		अधिकारी	अधिकारी	व नागपूर.
3	श्री. बी. के. कारेमोरे	प्रथम श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
8	श्री. आर. बी. नान्हे	प्रथम श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
ч	श्री. पी. डी. पुसदकर	प्रथम श्रेणी	विशेष वसुली	
	0 \ 0 \	अधिकारी	अधिकारी	
Ę	श्री. एन. के. गलभिये	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
	श्री. ए. पी. बन्सोड	अधिकारी द्वितीय श्रेणी	अधिकारी	
(9	श्रा. ए. पा. बन्साड	ाद्वताय श्रणा अधिकारी	विशेष वसुली अधिकारी	
۷	श्री. आर. एस. सार्वे	आधकारा द्वितीय श्रेणी	आधकारा विशेष वसुली	
2	श्रा. आर. एस. साव	ाद्वताय श्रणा अधिकारी	।वशष वसुला अधिकारी	
9	श्री. एच. सी. साकुरे	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
90	श्री. पी. के. शहाने	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
99	श्री. आर. जी. खराबे	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
9२	श्री. एम. एन. चाचोरे	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
93	श्री. पी. एस. कारेमोरे	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
98	श्री. डी. एन. आकरे	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	
94	श्री. एम. वाय. पाटील	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
	(समरीत)	अधिकारी	अधिकारी	
9६	श्री. एस. डी. बांते	द्वितीय श्रेणी	विशेष वसुली	
		अधिकारी	अधिकारी	

# अटी व शर्ती :

१. वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ व नियम १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतुदीनुसार कर्जवसुलीची कार्यवाही करावी. कर्जवसुली करताना सहकार कायदा,

- नियमातील तरतुदी व परिपत्रकीय सूचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास आवश्यक ती चौकशी करून आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.
- २. सदरचे अधिकार सहकार कायदा, कलम १०१ व ९१ अन्वये प्राप्त वसुली दाखल्याची अंमलबजावणी करण्याकरीता असतील.
- ३. वसुली अधिकारी यांनी दरमहा सोबत जोडलेल्या विहित नमुन्यात (अ-३, अ-४ व ब) कर्जवसुलीची माहिती संबंधित जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था यांचे कार्यालयास सादर करावी.
- ४. अधिकार प्रदान केलेल्या वसुली अधिकारी असलेल्या व्यक्तीची बदली झाल्यास किंवा सेवानिवृती झाल्यास किंवा सेवेतून काढून टाकल्यास किंवा त्याचा मृत्यू झाल्यास, अशा अधिका-यास प्रदान केलेले अधिकार आपोआप रद्द होतील.
- ५. वसुली अधिकारी यांनी वसुल केलेल्या संपूर्ण सरचार्ज रकमेचा भरणा वसूल केलेल्या महिन्यातच चलनाने शासकीय कोषागारात करावा. वसुली अधिकारी यांनी वसूल केलेला सरचार्ज, त्याचा शासकीय कोषागारात केलेला भरणा याबाबत संस्था स्तरावर स्वतंत्र नोंदवही ठेवण्यात यावी.
- ६. मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांनी रिट याचिका क्र. १९४२/ २०१३, दि बेसिन कॅथोलिक को-ऑप. बँक विरूद्ध महाराष्ट्र राज्य व इतर या याचिकेमध्ये दिनांक ०५ डिसेंबर २०१५ रोजी दिलेले आदेश विचारात घेवून वसुलीची कार्यवाही करताना महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अन्वये प्राप्त असलेल्या अधिकारानुसारच वसुलीची कार्यवाही करावी.
- ७. वसुली अधिकारी यांनी नमूद केलेल्या कालावधीत वसुलीचे कामकाज समाधानकारक केले नसल्याचे निदर्शनास आल्यास किंवा प्रदान केलेल्या अधिकाराचा गैरवापर करीत असल्याचे निदर्शनास आल्यास, प्रदान केलेले अधिकार काढून घेतले जातील व भविष्यात असे कोणतेही अधिकार अशा व्यक्तीस प्रदान करण्यात येणार नाहीत.
- ८. शासन निर्णय, क्र. संकीर्ण-१५०४-प्र.क्र.२३१-१५-स, दिनांक २३-११-२००६ अन्वये वसुली अधिका-यांना तीन सिंहाच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही. मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे पत्र दिनांक ०६-०६-२०१९ च्या पत्रान्वये शासनाने वेळोवेळी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ चे प्रयोजनार्थ ज्या संस्था अगर संस्थांच्या वर्गाना अधिसूचित केले आहे. त्या सहकारी संस्थांचे विशेष वसुली अधिकारी यांना संस्थेच्या नावाने मोहोर वापरण्यासाठी मान्यता दिलेली आहे. तथापी, सदर मोहोरचा आकार वर्तुळकार राहील व त्याचा आतील व्यास २.५ सेंटिमिटर व बाहेरील व्यास ४ सेंटिमिटर असेल.
- ९. वसुली अधिका-यास त्याच्या नावापुढे कोठेही "महाराष्ट्र शासन नियुक्त'' आणि/किंवा "सिव्हीलकोर्ट" "एक्झीक्युटीव्हकोर्ट" या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्याऐवजी वसुली अधिका-यांनी त्यांच्या नावापुढे "वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७)" असे लिहावे.

- १०. वसुली अधिका-यांस वसुलीसाठी वापर करण्यात येणा-या वाहनावर "वसुली अधिकारी ...... सहकारी बँक ......" असा फलक लावता येवू शकेल.
- ११. वसुली अधिका-यांने पगार जप्तीची कार्यवाही करताना कर्जदाराच्या/ जामीनदाराच्या पगार कपातीबाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांचेकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देवून परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधित कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर कार्यरत आहे त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचेमार्फत पगारातून कर्जवसुली करण्याची कार्यवाही करावी.
- १२. वसुली अधिका-यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसूलपात्र रक्कम व सरचार्ज रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम वसूल करता येणार नाही.

सदरील आदेश आज दिनांक १५-०६-२०२० रोजी निर्गमित करण्यात येत आहेत.

दिनांक १५ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४५.

#### आदेश

क्रमांक विसनि-बँक-१५६-वसुली अधिकार नियुक्ती-१६६९-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ मधील नियम क्रमांक १०७ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, प्रविण वानखेडे, विभागीय सहनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर विभाग, नागपूर या आदेशान्वये श्री कन्यका नागरी सहकारी बँक लि., चंद्रपूर या बँकेच्या खालील अधिका-यांस त्यांच्या नावापुढे दर्शविलेल्या कार्यक्षेत्रासाठी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०१ व कलम ९१ अन्वये प्राप्त झालेल्या वसुली प्रमाणपत्राची अंमलबजावणी/कर्जवसुली करण्याकरीता महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे १५६ (१) व नियम १०७ अनुसार मालमत्ता जप्त करून व तिची विक्री करून रकमा वसूल करण्याचे निबंधकाचे अधिकार खालील अटीस अधिन राहून दिनांक ०१-०४-२०२० ते दिनांक ३१-०३-२०२१ या कालावधीकरीता प्रदान करीत आहे.

#### परिशिष्ट-अ

अ. क्र.	अधिकार प्रदान	हुद्दा	शक्तीची व्याप्ती	कार्यक्षेत्र
	केलेल्या			
	अधिका-याचे नांव			
(٩)	(3)	(३)	(8)	(५)
9	श्री. किशोर उध्दव	व्यवस्थापक	विशेष वसुली	बँकेचे कार्यक्षेत्र
	गोलीवार			चंद्रपूर,
				गडचिरोली,
				भंडारा, वर्धा व
				नागपुर

#### अटी व शर्ती :

- १. वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ व नियम १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतुदीनुसार कर्जवसुलीची कार्यवाही करावी. कर्जवसुली करताना सहकार कायदा, नियमातील तरतुदी व परिपत्रकीय सूचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास आवश्यक ती चौकशी करून आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.
- २. सदरचे अधिकार सहकार कायदा, कलम १०१ व ९१ अन्वये प्राप्त वसुली दाखल्याची अंमलबजावणी करण्याकरीता असतील.
- ३. वसुली अधिकारी यांनी दरमहा सोबत जोडलेल्या विहित नमुन्यात (अ-३, अ-४ व ब) कर्जवसुलीची माहिती संबंधित जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था यांचे कार्यालयास सादर करावी.
- ४. अधिकार प्रदान केलेल्या वसुली अधिकारी असलेल्या व्यक्तीची बदली झाल्यास किंवा सेवानिवृत्ती झाल्यास किंवा सेवेतून काढून टाकल्यास किंवा त्याचा मृत्यू झाल्यास, अशा अधिका-यास प्रदान केलेले अधिकार आपोआप रद्द होतील.
- ५. वसुली अधिकारी यांनी वसूल केलेल्या संपूर्ण सरचार्ज रकमेचा भरणा वसुल केलेल्या महिन्यातच चलनाने शासकीय कोषागारात करावा. वसुली अधिकारी यांनी वसूल केलेला सरचार्ज, त्याचा शासकीय कोषागारात केलेला भरणा याबाबत संस्था स्तरावर स्वतंत्र नोंदवही ठेवण्यात यावी.
- ६. मा. उच्च न्यायालय, मुंबई यांनी रिट याचिका क्र. १९४२/ २०१३, दि बेसिन कॅथोलिक को-ऑप. बँक विरूद्ध महाराष्ट्र राज्य व इतर या याचिकेमध्ये दिनांक ०५ डिसेंबर २०१५ रोजी दिलेले आदेश विचारात घेवून वसुलीची कार्यवाही करताना महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ अन्वये प्राप्त असलेल्या अधिकारानुसारच वसुलीची कार्यवाही करावी.
- ७. वसुली अधिकारी यांनी नमूद केलेल्या कालावधीत वसुलीचे कामकाज समाधानकारक केले नसल्याचे निदर्शनास आल्यास किंवा प्रदान केलेल्या अधिकाराचा गैरवापर करीत असल्याचे निदर्शनास आल्यास, प्रदान केलेले अधिकार काढून घेतले जातील व भविष्यात असे कोणतेही अधिकार अशा व्यक्तीस प्रदान करण्यात येणार नाहीत.
- ८. शासन निर्णय, क्र. संकीर्ण-१५०४-प्र.क्र.२३१-१५-स, दिनांक २३-११-२००६ अन्वये वसुली अधिका-यांना तीन सिंहाच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही. मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे पत्र दिनांक ०६-०६-२०१९ च्या पत्रान्वये शासनाने वेळोवेळी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ चे प्रयोजनार्थ ज्या संस्था अगर संस्थांच्या वर्गाना अधिसूचित केले आहे. त्या सहकारी संस्थांचे विशेष वसुली अधिकारी यांना संस्थेच्या नावाने मोहोर वापरण्यासाठी मान्यता दिलेली आहे. तथापी, सदर मोहोरचा आकार वर्तूळकार राहील व त्याचा आतील व्यास २.५ सेंटिमिटर व बाहेरील व्यास ४ सेंटिमिटर असेल.

- ९. वसुली अधिका-यास त्याच्या नावापुढे कोठेही "महाराष्ट्र शासन नियुक्त" आणि/किंवा "सिव्हीलकोर्ट" "एक्झीक्युटीव्हकोर्ट" या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्याऐवजी वसुली अधिका-यांनी त्यांच्या नावापुढे "वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७)" असे लिहावे.
- १०. वसुली अधिका-यांस वसुलीसाठी वापर करण्यात येणा-या वाहनावर "वसुली अधिकारी ...... सहकारी बँक ......" असा फलक लावता येवू शकेल.
- ११. वसुली अधिका-यांने पगार जप्तीची कार्यवाही करताना कर्जदाराच्या/ जामीनदाराच्या पगार कपातीबाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांचेकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देवून परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधित कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर कार्यरत आहे त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचेमार्फत पगारातून कर्जवसुली करण्याची कार्यवाही करावी.
- १२. वसुली अधिका-यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसुलपात्र रक्कम व सरचार्ज रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम ुवसूल करता येणार नाही.

सदरील आदेश आज दिनांक १३-०७-२०२० रोजी निर्गमित करण्यात येत आहेत.

> प्रविण वानखेडे. विभागीय सहनिबंधक,

सहकारी संस्था, नागपूर.

नागपूर : दिनांक १३ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १४६.

# जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक जिउनिना-वि-१(अ)-नोंदणी-अधिसूचना-१०३७४-२०२०.—

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, आई रमाई आंबेडकर मागासवर्गीय सहकारी पत संस्था मर्यादित, नागपूर जिल्हा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अंतर्गत नोंदविण्यात आलेली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-(एनजीपी)-आरएसआर-(सीआर)-२१२-२०२०-२१, दिनांक २४-७-२०२० आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "साधन संपत्ती संस्था" असे करण्यात आले असून उपवर्गीकरण " कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था" असे महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६० चे कलम १२ (१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १० (१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

सिमा पांडे,

नागपूर : दिनांक २४ जुलै २०२०.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर. भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १४७.

क्रमांक जिउनिभं-नियमन-मानव अभिनव संस्था-नोंदणी-अधिसूचना-2288-2020.-

याद्वारे अधिसूचित करण्यात येते की, मानव बहुउद्देशिय सर्वसाधारण सहकारी संस्था मर्या., पांढराबोडी, ता. जि. भंडारा ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४) चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदविण्यात येत असून तिचा नोंदणी क्रमांक बी.एच.डी.-जी.एन.एल.-एस.-१३०-२०२०-२१, दिनांक २९-०५-२०२० आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण " सर्वसाधारण संस्था" असून उपवर्गीकरण " सामाजिक संस्था " करण्यात येऊन तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

म. म. देशकर,

भंडारा : दिनांक २९ मे २०२०.

जिल्हा उपनिबंधक. सहकारी संस्था, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४८.

क्रमांक जिउनि-वि-३-संस्था नोंदणी-१०४६-२०२० —

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, नियोजित आर. के. अभिनव सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया ह्या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदणी करण्यात आली असून संस्थेचा नोंदणी क्रमांक जी.ए.ए. (जीएए)-आर.एस.आर.-(सी.आर.)-११३-२०२०, दिनांक २२-०५-२०२० हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ चे कलम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण " सर्वसाधारण संस्था " करण्यात आले असून उपवर्गीकरण " इतर संस्था" करण्यात आले आहे.

दिनांक २२ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४९.

क्रमांक जिउनि-वि-३-संस्था नोंदणी-१३३७-२०२० —

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, सहकार भारती महिला अभिनव सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया ह्या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदणी करण्यात आली असून संस्थेचा नोंदणी क्रमांक जी.ए.ए. (जीएए)-जीएनएल-ओ-११४-२०२०, दिनांक १८-०६-२०२० हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ चे कलम १०(१) अन्वये 98/

संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आले आहे.

गोंदिया : दिनांक १८ जून २०२०. शुद्धोधन कांबळे, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५०.

# उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-नोंदणी-उडान बेरोजगार-२२९२-२०२०.-

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ या द्वारे अधिसूचित करीत आहे की, उडान बहुउदेशिय सेवा सहकारी संस्था मर्या., नागपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-सीटीवाय-१-जि.एन.एल.(ओ)-४८२-२०२०-२१, दिनांक ०८-०५-२०२० हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण " सर्वसाधारण संस्था " व उपवर्गीकरण " इतर संस्था " आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

दिनांक ८ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५१.

# अंतिम आदेश

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-गिरीपेठ गृह-कलम-१९-आदेश-२९१०-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १९ अंतर्गत, महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १२ मधील तरतुदीनुसार तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांची अधिसूचना क्र. राजस-१०१२-प्र.क्र.२२२-५-स, दिनांक १० सप्टेंबर २०१२ अन्वये प्रदत्त अधिकारांचा वापर करून मी, सिमा पांडे, उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ या द्वारे गिरीपेठ हाऊसिंग बोर्ड, फलॅट ओनर्स को-ऑप. हाऊसिंग सोसा. लि., नागपूर, र.नं. ३५४ या संस्थेच्या दिनांक १८-०८-२०१९ रोजी झालेल्या विशेष सर्वसाधारण समेतील ठराव क्र. १ अन्वये स्विकृत केलेल्या परिशिष्ट मधील योजनेला मंजुरी प्रदान करून सदरील संस्थेची पुनर्रचना करीत आहे. तद्नुसार या प्रकरणी पुढीलप्रमाणे आवश्यक कार्यवाही तातडीने पूर्ण करण्यात यावी.

- (अ) प्राधिकृत अधिकारी/सिमतीने सहकार कायद्यातील तरतुदीनुसार संस्थेच्या संचालक मंडळाची सहकारी संस्था सिमती नियम, २०१४ अन्वये नव्याने निवडणूक घेण्याकरीता तजवीज करावी, आणि, या निवडणुकीनंतर पदाधिका-यांची निवड करून त्यांचेकडील संपूर्ण हिशोब पुस्तके व रेकॉर्डचा संपूर्ण प्रभार नवनिर्वाचित अध्यक्ष/सिचव यांचे सुपूर्व करावा व प्रभार यादीसह त्यांचा अहवाल या कार्यालयास १ महिन्याचे आंत सादर करावा.
  - (ब) संस्थेचे प्राधिकृत अधिकारी यांनी संस्थेची निवडणूक घेण्यापूर्वी

नवीन आदर्श उपविधी स्विकृत करून घेवून त्यास या कार्यालयाकडून मंजुरी घ्यावी आणि मंजूर उपविधीतील तरतुदीनुसार संस्थेचे कामकाज चालवावे. तसेच प्राधिकृत अधिकारी/सिमती वा पदाधिका-यांनी संस्थेचे मागील आर्थिक वर्षापर्यंतचे लेखापरीक्षण करून घेण्याची तजविज करावी.

(क) नवीन पदाधिका-यांनी पुनर्रचनेच्या योजनेतील आवश्यक बाबीसंबंधी पुढील यथायोग्य कार्यवाही करावी.

हा आवेश माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २-०७-२०२० रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५२.

## अंतिम आदेश

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-पुनर्वासहात-कलम-१९-आदेश-२९१५-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १९ अंतर्गत, महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १२ मधील तरतुदीनुसार तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांची अधिसूचना क्र. राजस-१०१२-प्र.क्र.२२२-५-स, दिनांक १० सप्टेंबर १०१२ अन्वये प्रदत्त अधिकारांचा वापर करून मी, सिमा पांडे, उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ या द्वारे पुनर्वास को-ऑप. हाऊसिंग सोसा. लि., नागपूर, र.नं. ४६०७ या संस्थेच्या दिनांक ०१-१२-२०१९ रोजी झालेल्या विशेष सर्वसाधारण सभेतील ठराव क्र. १ अन्वये स्विकृत केलेल्या परिशिष्ट मधील योजनेला मंजुरी प्रदान करून सदरील संस्थेची पुनर्रचना करीत आहे. तद्नुसार या प्रकरणी पुढीलप्रमाणे आवश्यक कार्यवाही तातडीने पूर्ण करण्यात यावी.

- (अ) प्राधिकृत अधिकारी/सिमतीने सहकार कायद्यातील तरतुदीनुसार संस्थेच्या संचालक मंडळाची सहकारी संस्था सिमती नियम, २०१४ अन्वये नव्याने निवडणूक घेण्याकरीता तजवीज करावी, आणि, या निवडणुकीनंतर पदाधिका-यांची निवड करून त्यांचेकडील संपूर्ण हिशोब पुस्तके व रेकॉर्डचा संपूर्ण प्रभार नवनिर्वाचित अध्यक्ष/सिचव यांचे सुपूर्व करावा व प्रभार यादीसह त्यांचा अहवाल या कार्यालयास १ महिन्याचे आंत सादर करावा.
- (ब) संस्थेचे प्राधिकृत अधिकारी यांनी संस्थेची निवडणूक घेण्यापूर्वी नवीन आदर्श उपविधी स्विकृत करून घेवून त्यास या कार्यालयाकडून मंजुरी घ्यावी आणि मंजूर उपविधीतील तरतुदीनुसार संस्थेचे कामकाज चालवावे. तसेच प्राधिकृत अधिकारी/समिती वा पदाधिका-यांनी संस्थेचे मागील आर्थिक वर्षापर्यंतचे लेखापरीक्षण करून घेण्याची तजविज करावी.
- (क) नवीन पदाधिका-यांनी पुनर्रचनेच्या योजनेतील आवश्यक बाबीसंबंधी पुढील यथायोग्य कार्यवाही करावी.

हा आदेश माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २-०७-२०२० रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

> **सिमा पांडे,** उपनिबंधक,

नागपूर शहर-१ : दिनांक २ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५३.

# सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-१३८०-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, "शिवार्पण अपार्टमेंट विंग बी गाळेधारक सहकारी संस्था मर्या., नरसाळा, ता. जि. नागपूर," ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी/ अआरएन/एचएसजी (टिसी)/१२५७/२०२०, दिनांक ०२-०६-२०२० आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण " भाडेकरु सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेन्टेनन्स) " असे आहे. संस्थेचे वर्गीकरण महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

दिनांक २ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५४.

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-१४९८-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, "सरस्वती अपार्टमेंट हाऊसिंग को-ऑपरेटिव्ह सोसायटी मर्या. बेलतरोडी, ता. जि. नागपूर, ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी/ अंआरएन/एचएसजी (टिसी)/१२५८/२०२०, दिनांक २३-०६-२०२० आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण "भाडेकरु सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेन्टेनन्स)" असे आहे. संस्थेचे वर्गीकरण महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

दिनांक २३ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५५.

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-१६२८-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, "महालक्ष्मी पार्क फ्लॅट ओनर्स को-ऑप हाऊसिंग सोसायटी लि. बेसा, ता. जि. नागपूर, "ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी/ अंआरएन/एचएसजी (टिसी)/१२६१/२०२०, दिनांक २४-०७-२०२० आहे. ना.—एक-४३ (१७०६).

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण " भाडेकरु सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेन्टेनन्स)" असे आहे. संस्थेचे वर्गीकरण महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५६.

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-१६३५-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, "बालाजी सनयोग अपार्टमेंट को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., बेसा, ता. जि. नागपूर, " ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी/ अआरएन/एचएसजी (टिसी)/१२६०/२०२०, दिनांक २४-०७-२०२० आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण "भाडेकरु सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेन्टेनन्स)" असे आहे. संस्थेचे वर्गीकरण महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५७.

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-१६४२-२०२० .--

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, नियोजित जयंती मेंशन-७ हाऊसिंग को-ऑपरेटिव्ह सोसायटी मर्या., बेसा, ता. जि. नागपूर," ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी/ अंआरएन/एचएसजी (टिसी)/१२६२/२०२०, दिनांक २४-०७-२०२०

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण " भाडेकरु सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेन्टेनन्स) " असे आहे. संस्थेचे वर्गीकरण महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

दिनांक २४ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५८.

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-१६७५-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, "ओम साई सृष्टीअपार्टमेंट मेन्टनन्स सहकारी संस्था मर्या., लावा ता. जि. नागपूर, ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी/ अंआरएन/एचएसजी (टिसी)/१२६५/२०२०, दिनांक ३१-०७-२०२० आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण "माडेकरु सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेन्टेनन्स)" असे आहे. संस्थेचे वर्गीकरण महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

जयंत मो. पालटकर,

नागपूर : दिनांक ३१ जुलै २०२०. सहाय्यक निबंधक, सहाकारी संस्था, ता. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९.

# महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६०, चे कलम १०२(१) (क) (दोन) व (चार) अंतर्गत अंतिम आदेश

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) (क) (२) व (४) अंतर्गत वैधानिक तरतूद.
  - (२) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ७७(अ) अन्वये या कार्यालयास आदेश क्र. २४०७/ २०१९, दिनांक १५-११-२०१९.
  - (३) प्राधिकृत अधिकारी, यांचा दिनांक ७-२-२०२० चा अहवाल.
  - (४) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) (क) (दोन) व (चार) अंतर्गत अंतरिम आदेश क्र. ३३५/२०, दिनांक ११-२-२०२०.

ज्याअर्थी, "सहयोग स्वयंरोजगार नाविण्यपूर्ण सहकारी संस्था मर्या., दहेगांव" र. नं. ४०७ (यापुढे संस्था म्हणून संबोधित) ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व त्याखालील नियम १९६१ अंतर्गत नोंदणी झालेली असून सदर संस्थेचे कामकाज कायदा, नियम व उपविधीतील तरतुदीनुसार तसेच शासनाने वेळोवेळी निर्गमित केलेल्या परिपत्रकानुसार चालने बंधनकारक आहे;

आणि ज्याअर्थी, संस्थेचे ३१ जुलैपर्यंत लेखापरीक्षण पूर्ण करणे बंधनकारक असतांनादेखील सदर संस्थेनी लेखापरीक्षण न करणे, कलम ७९ अंतर्गत वित्तीय वर्षाच्या समाप्तीनंतर निबंधकाकडे आर्थिक विवरणपत्रके सादर न करणे, कलम ७५ अन्वये प्रत्येक वर्षात सर्वसाधारण सभा घेणे बंधनकारक असताना सदर संस्थेने सभा न घेणे, दर पाच वर्षानी निवडणूक घेणे बंधनकारक असतांना निवडणूक घेण्यात आलेली नाही. आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, नियम व संस्थेची मंजूर उपविधी व वेळोवेळी निर्गमित करण्यात आलेल्या शासकीय परिपत्रकातील तरतुदीनुसार कामकाज न करणे, शासनाच्या संकेतस्थळावर स्वतःची प्रोफाईल तयार करून त्यामध्ये

बंधनकारक असलेली माहिती अपलोड न करणे, इत्यादी कारणासाठी वाचा क्र. (२) अन्वये प्राधिकृत अधिकारी यांची नेमणूक करण्यात आलेली होती. परंतु संस्थेचा ठावठिकाणा नसल्यामुळे प्राधिकृत अधिकारी यांना पदभार घेता आलेला नाही. तसेच त्यांनी वाचा क्र. (३) नुसार अवसायनात घंण्याबाबत आपला लेखी अहवाल सादर केलेला आहे. वाचा क्र. (४) अन्वये संस्थेचे व्यवहार बंद करणेबाबत महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ अन्वये संस्थेला अंतरिम आदेश देण्यात येऊन त्यानुसार १ महिन्याचे आत संस्थेनी त्याचा लेखी खुलासा सादर करणे आवश्यक होते. परंतु, संस्थेकडून आजपावेतो कोणताही खुलासा या कार्यालयास प्राप्त झालेला नाही. तसेच संस्थेच्या कोणत्याही सभासदांनी आपले म्हणणे मांडण्यासाठी संपर्क साधलेला नाही;

आणि ज्याअर्थी, वरील विवेचनावरून संस्थेचे पदाधिकारी तसेच सभासद संस्थेचे कामकाज चालविण्यास उत्सुक नाही व संस्थेने अधिनियमातील, नियमातील किंवा उपविधीतील तरतुदी व व्यवस्थापन याबाबतच्या कोणत्याही शतींचे अनुपालन करणे बंद केले आहे. त्यामुळे संस्था कायद्यानुसार समापन करण्यास पात्र आहे, अशी या कार्यालयाची खात्री झालेली आहे.

त्याअर्थी, खालीलप्रमाणे आदेश पारित करत आहे.

#### अंतिम आदेश

क्रमांक सनिव-नियमन-अंतिम आदेश-४९६-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचेकडील शासन पत्र क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/११६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, प्रकाश भजनी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा याद्वारे "सहयोग स्वयंरोजगार नाविण्यपूर्ण सहकारी संस्था मर्या. दहेगांव" र. नं. ४०७ या संस्थेचे वर नमूद कारणास्तव समापन करण्याकरिता उक्त वाचा क्र. (२) चा अंतरिम आदेश कायम करण्यात येत असून अवसायनाचा अंतिम आदेश पारीत करण्यात येत आहे. कलम १०३(१) मधील तरतुदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. ए. आर. वडे, सहकार अधिकारी श्रेणी-१, अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा यांची नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक १२-०३-२०२० रोजी माझे सही व शिक्यानिधी पारीत करण्यात येत आहे.

दिनांक १२ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०.

# महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६०, चे कलम १०२(१) (क) (दोन) व (चार) अंतर्गत अंतिम आदेश

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) (क) (२) व (४) अंतर्गत वैधानिक तरतूद.
  - (२) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ७७(अ) अन्वये या कार्यालयास आदेश क्र. २४०८/ २०१९, दिनांक १५-११-२०१९.

- (३) प्राधिकृत अधिकारी, यांचा दिनांक ७-२-२०२० चा अहवाल.
- (४) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) (क) (दोन) व (चार) अंतर्गत अंतरिम आदेश क्र. ३३४/२०, दिनांक ११-२-२०२०.

ज्याअर्थी, "नवचेतना नाविण्यपूर्ण सहकारी संस्था मर्या., वर्धा " र. नं. ४०९ (यापुढे संस्था म्हणून संबोधित) ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व त्याखालील नियम, १९६१ अंतर्गत नोंदणी झालेली असून सदर संस्थेचे कामकाज कायदा, नियम व उपविधीतील तरतुदीनुसार तसेच शासनाने वेळोवेळी निर्गमित केलेल्या परिपत्रकानुसार चालने बंधनकारक आहे;

आणि ज्याअर्थी, संस्थेचे ३१ जुलैपर्यंत लेखापरीक्षण पूर्ण करणे बंधनकारक असतानादेखील सदर संस्थेनी लेखापरीक्षण न करणे, कलम ७९ अंतर्गत वित्तीय वर्षाच्या समाप्तीनंतर निबंधकाकडे आर्थिक विवरणपत्रके सादर न करणे, कलम ७५ अन्वये प्रत्येक वर्षात सर्वसाधारण सभा घेणे बंधनकारक असताना सदर संस्थेने सभा न घेणे, दर पाच वर्षानी निवडणुक घेणे बंधनकारक असताना निवडणुक घेण्यात आलेली नाही. आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, नियम व संस्थेची मंजूर उपविधी व वेळोवेळी निर्गमित करण्यात आलेल्या शासकीय परिपत्रकातील तरतुदीनुसार कामकाज न करणे, शासनाच्या संकेतस्थळावर स्वतःची प्रोफाईल तयार करून त्यामध्ये बंधनकारक असलेली माहिती अपलोड न करणे, इत्यादी कारणासाठी वाचा क्र. (२) अन्वये प्राधिकृत अधिकारी यांची नेमणूक करण्यात आलेली होती. परंतू संस्थेचा ठाविठकाणा नसल्यामुळे प्राधिकृत अधिकारी यांना पदभार घेता आलेला नाही. तसेच त्यांनी वाचा क्र. (३) नुसार अवसायनात घेण्याबाबत आपला लेखी अहवाल सादर केलेला आहे. वाचा क्र. (४) अन्वये संस्थेचे व्यवहार बंद करणेबाबत महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ अन्वये संस्थेला अंतरिम आदेश देण्यात येऊन त्यानुसार १ महिन्याचे आत संस्थेनी त्याचा लेखी खुलासा सादर करणे आवश्यक होते. परंतू संस्थेकडून आजपावेतो कोणताही खुलासा या कार्यालयास प्राप्त झालेला नाही. तसेच संस्थेच्या कोणत्याही सभासदांनी आपले म्हणणे मांडण्यासाठी संपर्क साधलेला नाही:

आणि ज्याअर्थी, वरील विवेचनावरून संस्थेचे पदाधिकारी तसेच सभासद संस्थेचे कामकाज चालविण्यास उत्सुक नाही व संस्थेने अधिनियमातील, नियमातील किंवा उपविधीतील तरतुदी व व्यवस्थापन याबाबतच्या कोणत्याही शर्तीचे अनुपालन करणे बंद केले आहे. त्यामुळे संस्था कायद्यानुसार समापन करण्यास पात्र आहे, अशी या कार्यालयाची खात्री झालेली आहे.

त्याअर्थी, खालीलप्रमाणे आदेश पारित करत आहे.

# अंतिम आदेश

क्रमांक सनिव-नियमन-अंतिम आदेश-४९५-२०२० —

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचेकडील शासन पत्र क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/११६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, प्रकाश भजनी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा याद्वारे "नवचेतना नाविण्यपुर्ण सहकारी संस्था मर्या. वर्धा" र. न. ४०९ या संस्थेचे वर नमूद कारणास्तव समापन करण्याकरिता उक्त वाचा क्र. (२) चा अंतरिम आदेश कायम करण्यात येत असून अवसायनाचा अंतिम आदेश पारीत करण्यात येत आहे. कलम १०३(१) मधील तरनुदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. ए. आर. वडे, सहकार अधिकारी श्रेणी-१, अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, वर्धा यांची नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक १२-०३-२०२० रोजी माझे सही व शिक्यानिधी पारीत करण्यात येत आहे.

दिनांक १३ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६१.

क्रमांक सनिव नोंदणी-५२५-२०२०.---

मी, प्रकाश भजनी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा, मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येते की, "आदिती मेन्शन अपार्टमेन्ट गृहनिर्माण सेवा सहकारी संस्था मर्या., सावंगी (मेघे), वर्धा" ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थाचे अधिनियम क्रमांक २४ कलम ९(१) अन्वये नोंदविण्यात आलेली आहे. तो नोंदणी क्रमांक WDA/WDA/HSG/३९१/२०१९-२०२०, दिनांक २४-३-२०२० आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियम मार्फत कलम १२(१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थाचे नियम, १९६१ मधील क्र. १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण" असून उपवर्गीकरण "भाडेकरू मालकीहक्क गृहनिर्माण संस्था आहे.

दिनांक २४ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६२.

# महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६०, चे कलम १०२(१) (क) (दोन) व (चार) अंतर्गत अंतरिम आदेश

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) (क) (२) व (४) अंतर्गत वैधानिक तरतूद.
  - (२) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ७७(अ) अन्वये आदेश क्र. ११०/२०, दिनांक १७-१-२०२०.

(३) संस्थेचे प्राधिकृत अधिकारी, यांचा दिनांक २१-५-२०२० चा अहवाल.

ज्याअर्थी, श्रीराम नाविण्यपूर्ण सहकारी संस्था मर्या., वर्धा र. नं. ४१२, ता., जि. वर्धा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व त्याखालील नियम, १९६१ अंतर्गत नोंदणी झालेली असून सदर संस्थेचे कामकाज कायदा, नियम व उपविधीतील तरतुदीनुसार तसेच शासनाने वेळोवेळी निर्गमित केलेल्या परिपत्रकानुसार चालने बंधनकारक आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, नियम व संस्थेची मंजूर उपविधी व वेळोवेळी निर्गमित करण्यात आलेल्या शासकीय परिपत्रकातील तरतुदीनुसार संस्था चालविणे बंधनकारक आहे. परंतू सदर संस्थेने कोणत्याही नियमाचे पाल केल्याचे दिसून येत नाही. संस्थेने उपविधीतील उद्देशाप्रमाणे कामकाज करणे सुरु केलेले नाही. सदर संस्थेने शासनाच्या संकेत स्थळावर स्वतःची प्रोफाईल तयार केलेली नाही. सदर संस्था दिनांक ०८-१-२०२० रोजी निवडणुकीस पात्र होती. सदर संस्थेने मतदार यादी सादर करून निवडणूक निधी भरणा करुन नमुना ई-२ मधील माहिती भरुन संचालक मंडळाचा कालावधी संपण्याचे चार महिने अगोदर निवडणूक प्रक्रिया सुरु करणे मा. राज्य सहकारी निवडणूक प्राधिकरण, म. रा. यांचे निवडणूक नियमावलीनुसार बंधनकारक आहे;

आणि ज्याअर्थी वाचा क्र. (२) अन्वये संस्थेवर प्राधिकृत अधिकारी नियुक्ती झाली असतांना प्राधिकृत अधिकारी यांना कोणताही पदभार दिलेला नाही;

आणि ज्याअर्थी, वाचा क्र. (३) अन्वये संस्थेचे प्राधिकृत अधिकारी यांचे अहवालानुसार संस्थेचे अध्यक्ष संस्था चालविण्यास इच्छुक नसल्याबाबत व संस्था बंद करण्याबाबत कार्यालयास लेखी कळिवले आहे:

आणि ज्याअर्थी, संस्थेचे पदाधिकारी तसेच समासद संस्थेचे कामकाज चालवण्यास उत्सुक नाही. व संस्थेने अधिनियमातील किंवा उपविधीतील नोंदणी व व्यवस्थापन याबाबतच्या शर्तीचे अनुपालन करणे बंद केले आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त कायद्यानुसार सदर संस्था समापन करण्यास पात्र आहे, अशी या कार्यालयाची खात्री झाली आहे.

त्याअर्थी, खालीलप्रमाणे आदेश पारित करण्यात येत आहे.

### अंतरिम आदेश

क्रमांक सनिव-नियमन-अंतरिम आदेश-५८९-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचेकडील शासन निर्णय क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/११६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, प्रकाश भजनी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा याद्वारे "श्रीराम नाविण्यपूर्ण सहकारी संस्था मर्या. वर्धा" र. न. ४१२ ता., जि. वर्धा ही संस्था वर नमूद कारणास्तव संस्थेचे समापन

करण्याकरिता अवसायणाचा अंतरिम आदेश पारीत करण्यात येत आहे. कलम १०३(१) मधील तरतुदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. ए. आर. वडे, सहकार अधिकारी श्रेणी-१, वर्धा यांची नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक २६-०५-२०२० रोजी माझे सही व शिक्यानिधी पारीत करण्यात येत आहे.

दिनांक २६ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६३.

क्रमांक सनिव नोंदणी-६२५-२०२०.-

मी, प्रकाश भजनी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा, मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार या प्रमाणपत्राद्वारे प्रमाणित करण्यात येते की, "हिलटॉप रेसिडेंन्सी को.ऑपरेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी मर्या., व्यंकटेश नगरी, नागठाणा रोठा, ता. जि. वर्धा"ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्थाचे अधिनियम क्रमांक २४ कलम ९(१) अन्वये नोंदिवण्यात आलेली आहे. तो नोंदणी क्रमांक WDA/WDA/HSG/३९२/२०२०-२०२१, दिनांक ००-०६-२०२० आहे.

उपनिर्दिष्ट अधिनियम मार्फत कलम १२(१) अन्वये महाराष्ट्र सहकारी संस्थाचे नियम, १९६१ मधील क्र. १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण" असून उपवर्गीकरण "भाडेकरू मालकीहक्क गृहनिर्माण संस्था" आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६४.

# महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १९६०, चे कलम १०२(१) (क) (दोन) व (चार) अंतर्गत अंतरिम आदेश

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) (क) (२) व (४) अंतर्गत वैधानिक तरतूद.
  - (२) संस्थेचे दिनांक ६-५-२०२० रोजीचे संस्था काढण्या-बाबतचे पत्र.

ज्याअर्थी, "विकास विद्यालय वर्धा कर्मचारी सहकारी पत संस्था, मर्या., वर्धा" र. नं. ३२४, ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व त्याखालील नियम, १९६१ अंतर्गत नोंदणी झालेली असून सदर संस्थेचे कामकाज कायदा, नियम व उपविधीतील तरतुदीनुसार तसेच शासनाने वेळोवेळी निर्गमित केलेल्या परिपत्रकानुसार चालने बंधनकारक आहे;

आणि ज्याअर्थी, संस्थेच्या सर्व पदाधिका-यांनी राजिनामे दिल्याने व दिनांक २४-२-२०२० रोजी संस्थेच्या संचालक मंडळाचा कार्यकाल संपला असल्याने संस्थेचे कोणतेही पदाधिकारी निवडणूक लढविण्यास तयार नाही. तसेच संस्थेमध्ये क्रियाशील सभासदांची संख्या कमी झालेली आहे. व बरेच कर्मचारी सेवानिवृत्त झालेले आहे. त्यामुळे संस्था बंद करण्याबाबत विनंती अर्ज या कार्यालयास सादर केलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, संस्थेचे पदाधिकारी तसेच सभासद संस्थेचे कामकाज चालवण्यास उत्सुक नाही. व संस्थेने अधिनियमातील किंवा उपविधीतील नोंदणी व व्यवस्थापन याबाबतच्या शर्तीचे अनुपालन करणे बंद केले आहे :

आणि ज्याअर्थी, उक्त कायद्यानुसार सदर संस्था समापन करण्यास पात्र आहे, अशी या कार्यालयाची खात्री झाली आहे.

त्याअर्थी, खालीलप्रमाणे आदेश पारित करण्यात येत आहे.

# अंतरिम आदेश

क्रमांक सनिव-नियमन-अंतरिम आदेश-६२७-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचेकडील शासन निर्णय क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/११६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, प्रकाश भजनी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका वर्धा याद्वारे विकास विद्यालय, वर्धा कर्मचारी सहकारी पत संस्था मर्या. वर्धा र. न. ३२४ ही संस्था वर नमूद कारणास्तव संस्थेचे समापन करण्याकरिता अवसायणाचा अंतरिम आदेश पारीत करण्यात येत आहे. कलम १०३(१) मधील तरतुदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. आर. पी. नितनवरे, सहकार अधिकारी, वर्धा यांची नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक ०८-०६-२०२० रोजी माझे सही व शिक्यानिधी पारीत करण्यात येत आहे.

प्रकाश भजनी.

वर्धाः

सहाय्यक निबंधक,

दिनांक ८ जून २०२०.

सहकारी संस्था, ता. वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६५.

क्रमांक सनिमं-नियमन-संस्था नोंदणी-तनमय सुशी. बेरो-४७८-२०२०.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका भंडारा याद्वारे असे अधिसूचित करतो की, तनमय सुशिक्षित बेरोजगार बहुउद्देशीय सहकारी संस्था मर्या., सिल्ली, ता. जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा अधिनियम क्र. २४, मधील कलम ९(१) अन्वये नोंदविण्यात आलेली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/(बीएचडी)/जीएनएल/(एस)४३८/२०२०-२१ असून दिनांक ०७-०७-२०२० रोजी नोंदणी झालेली आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० च्या कलम १२(१) अन्वये व महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ क्रमांक १०(१) ९(अ) अन्वये सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असून उपवर्गीकरण " सामाजिक संस्था " आहे.

ना.-एक-४४ (१७०६).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६६.

क्रमांक सनिभं-नियमन-संस्था नोंदणी-मात्माएक सुशी. बेरो-४८८-२०२०.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका भंडारा याद्वारे असे अधिसूचित करतो की, परमात्मा एक सुशिक्षित बेरोजगार बहुउद्देशीय सहकारी संस्था मर्या., मानेगाव (बाजार), ता. जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा अधिनियम क्र. २४, मधील कलम ९(१) अन्वये नोंदविण्यात आलेली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/(बीएचडी)/जीएनएल/(एस)४३९/२०२०-२१ असून दिनांक ०७-०७-२०२० रोजी नोंदणी झालेली आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० च्या कलम १२(१) अन्वये व महाराष्ट्र सहकारी संस्थांचे नियम, १९६१ क्रमांक १०(१) ९(अ) अन्वये सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असून उपवर्गीकरण " सामाजिक संस्था " आहे.

दिनांक ७ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६७.

### अंतरिम आदेश

क्रमांक सनिभं-नियमन-अवसायन-अंतरिम आदेश-९३७-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१) (क) (दोन) आणि महाराष्ट्र शासन, सहकार, व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/ ११६२/सीआर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. जे. हटवार, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका भंडारा, जिल्हा भंडारा याद्वारे इंदिरा महिला ग्रामीण बिगर शेती सहकारी पत संस्था मर्या., कोका (जंगल), तालुका भंडारा, जिल्हा भंडारा तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी (बीएचडी)/आरएसआर/सीआर/३७२, दिनांक १६-५-२००९ असा असून सदर संस्थेचा कारभार गुंडाळण्यात येवून संस्थेचे समापनाचा अंतरिम आदेश देत आहे.

संस्थेचे अध्यक्ष यांनी संस्थेचे इतर सर्व संचालक सदस्य यांचे नजरेस सदर आदेश आणून द्यावेत. या प्रकरणी संस्थेने लेखी म्हणणे हे आदेश निर्गमित झाल्याचे तारखेपासून एक महिन्याचे आत लेखी स्वरुपात सादर करण्यात यावे. तसेच आपणास काही म्हणावयाचे असल्यास आपण स्वतः किंवा आपले प्राधिकृत केलेल्या व्यक्तीमार्फत दिनांक ८-९-२०२० रोजी दुपारी १-०० वाजता प्रत्यक्षात हजर राहून लेखी व तोंडी म्हणणे मांडण्याचे करावे. संस्थेने सुनावणी तारखेस सादर केलेले लेखी म्हणणे योग्य नसल्यास अथवा सादर न केल्यास या बाबतीत संस्थेला काहीही म्हणावयाचे नाही असे समजून पुढील योग्य तर यथावश्यक कार्यवाही करण्यात येईल.

तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३(१) अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार श्री. एम. एस. पाटील, लेखापरीक्षक, श्रेणी-२, अंतर्गत जिल्हा विशेष लेखापरीक्षक, वर्ग-१, सहकारी संस्था, भंडारा यांची गिरणीचे अवसायक (परिसमापक) 908

म्हणून नियुक्ती करीत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक ०७-०८-२०२० रोजी माझे सही व शिक्यानिशी दिला.

एच. जे. हटवार,

भंडारा : सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, दिनांक ७ ऑगस्ट २०२०. तालुका भंडारा, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६८.

क्रमांक सनिगों-नियमन-संस्था नोंदणी-१७८८-२०१९ .--

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "गोंदिया सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया," तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जी.एन.एल (एस)/१२४५/२०१९, दिनांक ३-०७-२०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ३ जुलै २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६९.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-३०३८-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "युवा बहुजन अर्बन क्रेडिट को-ऑपरेटिव्ह सोसायटी मर्या., गोंदिया," तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जी.ए.ए/आरएसआर/सीआर/१२४५/२०१९, दिनांक ८-०८-२०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "साधन संपत्ती संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ८ ऑगस्ट २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७०.

क्रमांक सनिगों-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-४००३-२०१९ —

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, विव्यांग सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया," तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (एस)/१२४६/२०१९, दिनांक २१ ऑगस्ट, २०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक २१ ऑगस्ट २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-४०७३-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "सहयोग अभिनव सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, "तालुका, गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२०६/२०१९, दिनांक ०७-०९- २०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ७ सप्टेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-५००५-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे सूचित करतो की, " मॉ. दुर्गा नागरी सहकारी पत संस्था मर्या., गोंदिया, " तालुका, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/ आरएसआर/सीआर/१२४६/२०१९, दिनांक १३-०९-२०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण " साधन संपत्ती संस्था " करण्यात आले असून उपवर्गीकरण " कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था " करण्यात आलेले आहे. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७३.

क्रमांक सनिगों-नियमन-संस्था नोंदणी-५०२४-२०१९.---

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे सूचित करतो की, "श्रीनिवास सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया," तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (एस)/१२४७/२०१९, दिनांक १३-०९- २०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १३ सप्टेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७४.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६०२६-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "अभिनव शाश्वत सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, "तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२०७/२०१९, दिनांक १९-०९- २०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १९ सप्टेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७५.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६३८६-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "ओमलहरी अभिनव सहकारी संस्था मर्या., कामठा, "तालुका, जिल्हा गोंदिया, या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२०८/२०१९, दिनांक १५-११-२०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७६.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६३९२-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, " सिद्धीविनायक नागरी सहकारी पत संस्था मर्या., गोंदिया, " तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/ जीएए/आरएसआर/सीआर/१२४७/२०१९, दिनांक १५-११- २०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "साधन संपत्ती संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७७.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६४२६-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "श्रीमती करिश्मा विकास मिश्रा, राहणार सेल टॅक्स कॉलनी गोंदिया," तालुका-जिल्हा गोंदिया, या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२१०/२०१९, दिनांक १६-११- २०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६४३२-२०१९.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, निक्मी शेती साधन सामुग्री सेवा सहकारी संस्था मर्या., चुटीया," तालुका-जिल्हा गोंदिया, या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२०९/२०१९, दिनांक १६-११-२०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १६ नाव्हेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७९.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६४५८-२०१९.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "लोकमान्य अभिनव सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, "तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२११/२०१९, दिनांक २६-११-२०१९ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक २६ नोव्हेंबर २०१९.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १८०.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-७८-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "शिवकृपा अभिनव सहकारी संस्था मर्या., सेजगांव खुर्द," तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२१३/२०२०, दिनांक १३-०१-२०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १३ जानेवारी २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

क्रमांक सनिगों-नियमन-संस्था नोंदणी-१०१-२०२०.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, श्रीसाईराम स्वंयरोजगार सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (एस)/१२४८/२०१९, दिनांक १४-०१-२०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १४ जानेवारी २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

क्रमांक सनिगों-नियमन-संस्था नोंदणी-१४३-२०२०.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "तथागत सुशिक्षित बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया," तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (एस)/१२४९/२०१९, दिनांक १७-०१-२०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गिकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गिकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक १७ जानेवारी २०२०.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १८३.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-५७४-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "क्रांतीकारी बिरसा मुंडा खरेदी-विक्री सेवा सहकारी संस्था मर्या., डोंगरगांव," तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२१४/२०२०, दिनांक ०३-०३-२०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-५८०-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे सूचित करतो की, "महालक्ष्मी नागरी सहकारी पतसंस्था मर्या., गोंदिया, " तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/ जीए.ए./आरएसआर/सीआर/१२४८/२०१९, दिनांक ०३-०३- २०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गिकरण " साधन संपत्ती संस्था " करण्यात आले असून उपवर्गीकरण " कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था " करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ३ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६१५-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "गोंदिया तालुका शेती उद्योग साधन सामुग्री बहुउद्देशीय सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, " तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२१५/२०२०, दिनांक ०९-०३-२०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गिकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ९ मार्च २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-६३६-२०२०.--

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "समता शेती साधन सामुग्री बहुउद्देशीय सहकारी संस्था मर्या., गुदमा, "तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२१७/२०२०, दिनांक ०६-०५-२०२० असा आहे.

ना.-एक-४५ (१७०६).

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गिकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

दिनांक ६ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-८४४-२०२०.--

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, " जय गुरुदेव खरेदी-विक्री सेवा सहकारी संस्था मर्या., खमारी, " तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२१८/२०२०, दिनांक २९-०५-२०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

क्रमांक सनिगों-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-८५५-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करतो की, "प्रगतीशिल अभिनव सहकारी संस्था मर्या., दवनीवाडा," तालुका-जिल्हा गोंदिया या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी/जीएए/जीएनएल (ओ)/१२१९/२०२०, दिनांक २९-०५-२०२० असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम अंतर्गत नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात आलेले आहे.

अनिल बी. गोस्वामी,

गोंदिया : सहाय्यक निबंधक, दिनांक २९ मे २०२०. सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

क्रमांक सनिमो-वि-२-नियमन-संस्था नोंदणी-९१६-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका मोहाडी, याद्वारे अधिसूचित करतो की, "शुभेच्छा बहुउद्देशिय सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., कांद्री," तालुका मोहाडी, जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २४) चे कलम ९(५) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/एमडीआय/जीएनएल ५५४/२०२०, दिनांक ०४-०५-२०२० असा आहे. नोंदणी दिनांक ४-०५-२०२० रोजी करण्यात आली असून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व त्या खालील महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६० चे नियम १०(१) अन्वये सदरील संस्थेच वर्गिकरण "सामान्य संस्था" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" असे करण्यात आले आहे.

दिनांक ४ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

क्रमांक सनिमो-वि-२-नियमन-संस्था नोंदणी-९२६-२०२०.--

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका मोहाडी, याद्वारे अधिसूचित करतो की, "गरीबा सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., मोहगांव देवी," तालुका मोहाडी, जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २४) चे कलम ९(५) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/एमडीआय/जीएनएल ५५५/२०२०, दिनांक ०५-०५-२०२० असा आहे. नोंदणी दिनांक ५-०५-२०२० रोजी करण्यात आली असून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व त्या खालील महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये सदरील संस्थेचे वर्गीकरण "सामान्य संस्था" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" असे करण्यात आले आहे.

दिनांक ५ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

क्रमांक सनिमो-वि-२-नियमन-संस्था नोंदणी-९३६-२०२०.-

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका मोहाडी, याद्वारे अधिसूचित करतो की, "अनुरता सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., करडी," तालुका मोहाडी, जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २४) चे कलम ९(५) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/एमडीआय/जीएनएल ५५६/२०२०, दिनांक ०८-०५-२०२० असा आहे. नोंदणी दिनांक ८-०५-२०२० रोजी करण्यात

आली असून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व त्या खालील महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये सदरील संस्थेचे वर्गिकरण "सामान्य संस्था" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" असे करण्यात आले आहे.

दिनांक ८ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

क्रमांक सनिमो-वि-२-नियमन-संस्था नोंदणी-१११७-२०२०.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका मोहाडी, याद्वारे अधिसूचित करतो की, "माँ. दुर्गा सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., नरिसंगटोला," तालुका मोहाडी, जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २४) चे कलम ९(५) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/एमडीआय/जीएनएल ५५७/२०२०, दिनांक ०८-०६-२०२० असा आहे. नोंदणी दिनांक ८-०६-२०२० रोजी करण्यात आली असून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व त्या खालील महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये सदरील संस्थेचे वर्गीकरण "सामान्य संस्था" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" असे करण्यात आले आहे.

दिनांक ८ जून २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

क्रमांक सनिमो-वि-२-नियमन-संस्था नोंदणी-१९५८-२०२०.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका मोहाडी, याद्वारे अधिसूचित करतो की, "स्व. सुमित्राबाई सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., टांगा," तालुका मोहाडी, जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २४) चे कलम ९(५) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/एमडीआय/जीएनएल ५५८/२०२०, दिनांक २९-०६-२०२० असा आहे. नोंदणी दिनांक २९-०६-२०२० रोजी करण्यात आली असून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व त्या खालील महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६० चे नियम १०(१) अन्वये सदरील संस्थेचे वर्गिकरण "सामान्य संस्था" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" असे करण्यात आले आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

क्रमांक सनिमो-वि-२-नियमन-संस्था नोंदणी-११६५-२०२०.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका मोहाडी, याद्वारे

अधिसूचित करतो की, "शिवभोले सुशिक्षित बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., करडी," तालुका मोहाडी, जि. भंडारा ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २४) चे कलम ९(५) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी/एमडीआय/जीएनएल ५५९/२०२०, दिनांक २९-०६-२०२० असा आहे. नोंदणी दिनांक २९-०६-२०२० रोजी करण्यात आली असून महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व त्या खालील महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६० चे नियम १०(१) अन्वये सदरील संस्थेचे वर्गिकरण "सामान्य संस्था" असून उपवर्गीकरण "सामाजिक संस्था" असे करण्यात आले आहे.

एच. जे. हटवार,

मोहाडी : दिनांक २९ जून २०२०. सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका-मोहाडी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

## मध्यंतरीय आदेश

क्रमांक सनिब-नियमन-क्र. १०२-मध्यंतरीय आदेश-३०५-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ व १०३ अन्वये तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/१९६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका बल्लारपूर पॅनल बोर्ड ॲन्ड लॅमिनेटस लि. कर्मचारी सहकारी पत संस्था मर्या., विसापूर र. नं. ३०८, ता. बल्लारपूर ही संस्था उपरोक्त नमूद अधिनियमाच्या कलम १०२(१) (क) (दोन) (चार) मधील तरतुदी अंतर्गत अवसायनात काढण्यात येत आहे.

तसेच उपरोक्त नमूद संस्थेचे अवसायक म्हणून श्री. एस. आर. खांडरे, सहाय्यक सहकार अधिकारी अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर यांची नेमणूक उपरोक्त अधिनियमाच्या कलम १०३ अन्वये करण्यात येत आहे.

उपरोक्त आदेशाचे अनुषंगाने संस्थेने आपले म्हणणे लेखी स्वरुपात आदेशाचे तारखेपासून ३० दिवसाचे आत या कार्यालयास सादर करावे. तसेच प्रत्यक्ष सुनावणीकरीता आपणांस दिनांक १९-०६-२०२० रोजी हजर रहावे. मुदतीच्या आत लेखी खुलासा व म्हणणे सादर न केल्यास तसेच सादर केलेले निवेदन समाधानकारक नसल्यास संस्थेचा अंतिम आदेश निर्गमित करण्यात येईल.

सदर आदेश आज दिनांक १८-०५-२०२० रोजी सही व कार्यालयीन शिक्यानिशी निर्गमित करीत आहे. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९६.

# मध्यंतरीय आदेश

क्रमांक सानिब-नियमन-क्र. १०२-मध्यंतरीय आदेश-३११-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ व १०३ अन्वये तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/१९६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका बल्लारपूर महाराजा अपार्टमेन्ट सहकारी गृहनिर्माण संस्था मर्या., बल्लारपूर र. नं. ००९, ता. बल्लारपूर ही संस्था उपरोक्त नमूद अधिनियमाच्या कलम १०२(१) (क) (दोन) (चार) मधील तरतुदी अंतर्गत अवसायनात काढण्यात येत आहे.

तसेच उपरोक्त नमूद संस्थेचे अवसायक म्हणून श्री. एस. बी. येवले, मुख्यलिपिक अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर यांची नेमणूक उपरोक्त अधिनियमाच्या कलम १०३ अन्वये करण्यात येत आहे.

उपरोक्त आदेशाचे अनुषंगाने संस्थेने आपले म्हणणे लेखी स्वरुपात आदेशाचे तारखेपासून ३० दिवसाचे आत या कार्यालयास सादर करावे. तसेच प्रत्यक्ष सुनावणीकरीता आपणांस दिनांक १९-०६-२०१९ रोजी हजर रहावे. मुदतीच्या आत लेखी खुलासा व म्हणणे सादर न केल्यास तसेच सादर केलेले निवेदन समाधानकारक नसल्यास संस्थेचा अंतिम आदेश निर्गमित करण्यात येईल.

सदर आदेश आज दिनांक १८-०५-२०२० रोजी सही व कार्यालयीन शिक्यानिशी निर्गमित करीत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९७.

# मध्यंतरीय आदेश

क्रमांक सनिब-नियमन-क्र. १०२-मध्यंतरीय आदेश-३१७-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ व १०३ अन्वये तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/१९६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका बल्लारपूर रेल्वे लॅन्ड लिजी ॲन्ड ट्रेडर्स सेवा सहकारी संस्था मर्या., बल्लारपूर र. नं. ३३९, ता. बल्लारपूर ही संस्था उपरोक्त नमूद अधिनियमाच्या कलम १०२(१) (क) (दोन) (चार) मधील तरतुदी अंतर्गत अवसायनात काढण्यात येत आहे.

तसेच उपरोक्त नमूद संस्थेचे अवसायक म्हणून श्री. एस. डी. शेळकी, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर यांची नेमणूक उपरोक्त अधिनियमाच्या कलम १०३ अन्वये करण्यात येत आहे. उपरोक्त आदेशाचे अनुषंगाने संस्थेने आपले म्हणणे लेखी स्वरुपात आदेशाचे तारखेपासून ३० दिवसाचे आत या कार्यालयास सादर करावे. तसेच प्रत्यक्ष सुनावणीकरीता आपणांस दिनांक १९-०६-२०२० रोजी हजर रहावे. मुदतीच्या आत लेखी खुलासा व म्हणणे सादर न केल्यास तसेच सादर केलेले निवेदन समाधानकारक नसल्यास संस्थेचा अंतिम आदेश निर्गमित करण्यात येईल.

सदर आदेश आज दिनांक १८-०५-२०२० रोजी सही व कार्यालयीन शिक्यानिशी निर्गमित करीत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

# मध्यंतरीय आदेश

क्रमांक सनिब-नियमन-क्र. १०२-मध्यंतरीय आदेश-३२३-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ व १०३ अन्वये तसेच महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक सी. एस. एल. १४९३/१९६२/सी-आर-४७/१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका बल्लारपूर एन. के. बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या., बल्लारपूर र. नं. ००३, ता. बल्लारपूर ही संस्था उपरोक्त नमूद अधिनियमाच्या कलम १०२(१) (क) (दोन) (चार) मधील तरतुदी अंतर्गत अवसायनात काढण्यात येत आहे.

तसेच उपरोक्त नमूद संस्थेचे अवसायक म्हणून श्री. एस. डी. शेळकी, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर यांची नेमणूक उपरोक्त अधिनियमाच्या कलम १०३ अन्वये करण्यात येत आहे.

उपरोक्त आदेशाचे अनुषंगाने संस्थेने आपले म्हणणे लेखी स्वरुपात आदेशाचे तारखेपासून ३० दिवसांचे आत या कार्यालयास सादर करावे. तसेच प्रत्यक्ष सुनावणीकरीता आपणांस दिनांक १९-०६-२०२० रोजी हजर रहावे. मुदतीच्या आत लेखी खुलासा व म्हणणे सादर न केल्यास तसेच सादर केलेले निवेदन समाधानकारक नसल्यास संस्थेचा अंतिम आदेश निर्गमित करण्यात येईल.

सदर आदेश आज दिनांक १८-०५-२०२० रोजी सही व कार्यालयीन शिक्यानिशी निर्गमित करीत आहे.

दिनांक १८ मे २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

#### वाचले:-

- (१) या कार्यालयाची अंतरिम पूर्व नोटीस क्र. सनिबं-नियमन-अवसायन-अंतरिम पूर्व नोटीस-६९-२०, दिनांक १०-२-२०२०.
- (२) या कार्यालयाचा मध्यंतरीय आदेश क्र. सनिबं-नियमन-क्र.१०२-मध्यंतरीय आदेश-३१७-२०२०, दिनांक १८-५-२०२०.

#### अंतिम आदेश

क्रमांक सानिबं-नियमन-अवसायन-अंतिम आदेश-३३८-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० वे कलम १०२(२) तथा महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-१४९३-११६२-सीएल-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, एम.डी. मेश्राम, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर याव्दारे रेल्वे लॅन्ड जिली ॲण्ड ट्रेडर्स सेवा सहकारी संस्था मर्या, बल्लारपूर र.नं. ३३९ ही संस्था अवसायनात काढण्याचा वरील वाचले मध्ये नमूद केलेल्या अंतरिम आदेश याव्दारे कायम करण्यात येत आहे. तसेच उक्त कायद्याचे कलम १०३(१) अन्वये सदर्हु संस्थेचे अवसायक म्हणून या कार्यालयातील श्री.एस.डी. शेळकी, सहकारी अधिकारी श्रेणी.२, ता बल्लारपूर यांची नियुक्ती कायम करीत आहे. हा आदेश आज दिनांक १० जुलै २०२० रोजी मी माइया सही, शिक्यानिशी दिला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २००.

#### वाचले:-

- (१) या कार्यालयाची अंतरिम पूर्व नोटीस क्र. सनिबं-नियमन-अवसायन-अंतरिम पूर्व नोटीस-५३-२०, दिनांक १०-२-२०२०.
- (२) या कार्यालयाचा मध्यंतरीय आदेश क्र. सनिबं-नियमन-क्र.१०२-मध्यंतरीय आदेश-३०५-२०२०, दिनांक १८-५-२०२०.

#### अंतिम आदेश

क्रमांक सनिबं-नियमन-अवसायन-अंतिम आदेश-४०५-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(२) तथा महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-१४९३-११६२-सीएल-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, एम.डी. मेश्राम, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर याव्दारे पॅनल बोर्ड ॲन्ड लॅमिनेटस लि. कर्मचारी सहकारी पत संस्था मर्या., विसापूर र.नं. ३०८ ही संस्था अवसायनात काढण्याचा वरील वाचले मध्ये नमूद केलेला अंतरिम आदेश याव्दारे कायम करण्यात येत आहे. तसेच उक्त कायद्याचे कलम १०३(१) अन्वये सदर्हु संस्थेचे अवसायक म्हणून या कार्यालयातील श्री. एस.आर. खांडरे, सहाय्यक सहकार अधिकारी, ता बल्लारपूर यांची नियुक्ती कायम करीत आहे. हा आदेश आज दिनांक १० जुलै २०२० रोजी मी माझ्या सही, शिक्यानिशी दिला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०१.

# वाचले:-

- (१) या कार्यालयाची अंतरिम पूर्व नोटीस क्र. सनिबं-नियमन-अवसायन-अंतरिम पूर्व नोटीस-६७-२०, दिनांक १०-२-२०२०.
- (२) या कार्यालयाचा मध्यंतरीय आदेश क्र. सनिबं-नियमन-क्र.१०२-मध्यंतरीय आदेश-३२३-२०२०, दिनांक १८-५-२०२०.

# अंतिम आदेश

क्रमांक सानिबं-नियमन-अवसायन-अंतिम आदेश-४१२-२०२०.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० वे कलम १०२(२) तथा महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-१४९३-११६२-सीएल-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी,एम.डी. मेश्राम, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर याव्दारे एन.के. बेरोजगार सहकारी संस्था मर्या, बल्लारपूर र.नं. ००३ ही संस्था अवसायनात काढण्याचा वरील वाचले मध्ये नमूद केलेल्या अंतरिम आदेश याव्दारे कायम करण्यात येत आहे. तसेच उक्त कायद्याचे कलम १०३(१) अन्वये सदर्षु संस्थेचे अवसायक म्हणून या कार्यालयातील श्री.एस.डी. ना.-एक-४३ (१७०६).

शेळकी, सहकारी अधिकारी श्रेणी.२, ता बल्लारपूर यांची नियुक्ती कायम करीत आहे. हा आदेश आज दिनांक १० जुलै २०२० रोजी मी माझ्या सही, शिक्यानिशी दिला आहे.

दिनांक १० जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. २०२.

#### वाचले:-

- (१) या कार्यालयाची अंतरिम पूर्व नोटीस क्र. सनिबं-नियमन-अवसायन-अंतरिम पूर्व नोटीस-५६-२०, दिनांक १०-२-२०२०.
- (२) या कार्यालयाचा मध्यंतरीय आदेश क्र. सनिबं-नियमन-क्र.१०२-मध्यंतरीय आदेश-३११-२०२०, दिनांक १८-५-२०२०.

#### अंतिम आदेश

क्रमांक सनिबं-नियमन-अवसायन-अंतिम आदेश-४३४-२०२०.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० वे कलम १०२(२) तथा महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांचे आदेश क्रमांक सीएसएल-१४९३-११६२-सीएल-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार मी, एम. डी. मेश्राम, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर याच्दारे महाराजा अपार्टमेंन्ट, सहकारी पत संस्था मर्या., बल्लारपूर र.नं. ००९ ही संस्था अवसायनात काढण्याचा वरील वाचले मध्ये नमूद केलेला अंतरिम आदेश याच्दारे कायम करण्यात येत आहे. तसेच उक्त कायद्याचे कलम १०३(१) अन्वये सदर्हु संस्थेचे अवसायक म्हणून या कार्यालयातील श्री. एस. बी. येवले, मुख्य लिपीक, ता बल्लारपूर यांची नियुक्ती कायम करीत आहे. हा आदेश आज दिनांक १७ जुलै २०२० रोजी मी माझ्या सही, शिक्यानिशी दिला आहे.

बल्लारपूर : दिनांक १७ जुलै २०२०. एम. डी. मेश्राम, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. बल्लारपूर.

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.